



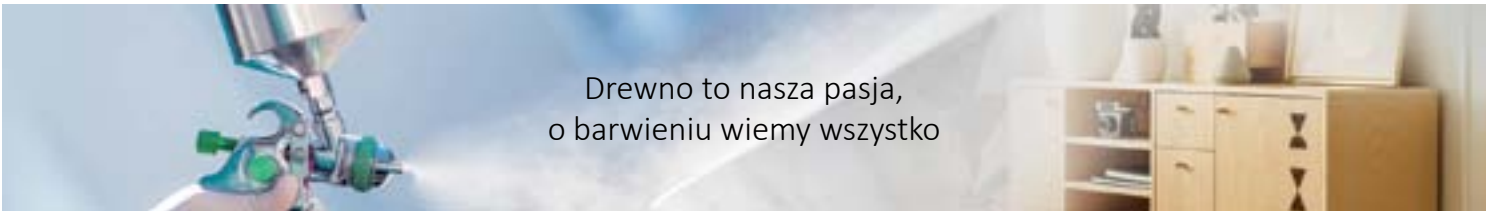
KATALOG

bejce, lakiery,
oleje, farby

SPIS TREŚCI

0 SOPUR	4	2. BEJCE I PATYNY DO DREWNA	21	3. LAKIERY DO DREWNA I NA MDF	25
- Private Label - produkty chemii przemysłowej na zlecenie	5	Bejce do drewna na bazie wodnej		Lakiery na bazie wodnej	
- Produkty dla przemysłu meblarskiego oraz DIY	6	Podkreślenie rysunku drewna		Wielowarstwowe	
- Produkty do higieny, dezynfekcji i mycia oraz Biopaliwa	6	- Bejca Wodna	22	- Solak Hydro Plus LW	26
1. POLECAMY PRODUKTY WODNE i OLEJE oraz KARTY KOLORÓW	7	- Bejca Antyczna Wodna	22	- Solak Hydro Plus LWO	26
- Solak Hydro Plus LWO 2/18 lakier bezbarwny	8	- Bejca Specjal 35	22	- Solak Hydro Plus LWR	26
- Solak Hydro Plus LWR-174/20 lakier bezbarwny WP	9	- Bejca do drewna, mebli i podłóg	22	- Solak Hydro Plus LWY	26
- Solak Hydro Plus LWY-25/22 lakier bezbarwny satynowy	10	- Bejca do Parkietów	22	- Solak Hydro Plus LWUW	26
- Solak Hydro Plus LWY-24/20 - farba	11	- Bejca Zewnętrzna Wodna; Lazura	22		
- Bejca do drewna, mebli i podłóg + KARTA KOLORÓW	12	Koncentrat na bazie wodnej		Podkładowe	
- Bejca do parkietów + KARTA KOLORÓW	12	- Koncentrat barwiący wodny K LW	22	- Solak Hydro Plus LWP - sęki, taniny	26
- Bejca Antyczna Wodna + KARTA KOLORÓW	13	Bejce do drewna na bazie rozpuszczalnikowej		Emalie wodne	
- Olej Blaty	14	Podkreślenie i wzmocnienie rysunku drewna		- Solak Hydro Plus LWY - farba	27
- Olej twardy do mebli + KARTA KOLORÓW	15	- Bejca Nitro	23	Nawierzchniowe - zewnętrzne	
- Olej do podłóg NANO	16	- Bejca Pastelowa	23	- Hydrolak	27
- KARTA KOLORÓW Bejca Pastelowa	17	- Bejca Antyczna Rozpuszczalnikowa	23	- Lazura dekoracyjna do drewna	27
- KARTA KOLORÓW BPA i BN na jesionie	18	- Bejca Bydgoska	23		
- KARTA KOLORÓW Bejca Nitro na dębie	19	- Bejca Specjal 37	23	Lakiery na bazie nitrocelulozowej	
TABELA - zestawienie bejc	20	Wyównanie usłojenie drewna		Wielowarstwowe	
		- Bejca Rozpuszczalnikowa	23	- Solak NC 3525	28
		- Bejca Spirytusowa	23	- Solak NC 3525 - o podwyższonej lepkości	28
		Patyny i efekty specjalne do drewna		- Solak NS-2/22	28
		Postarzanie powierzchni drewna		- Solak NC biel 3038 - super biel	28
		- Patyna Rozpuszczalnikowa	24	- Solak NC Pastel Biel NS-110	28
		- Patyna Rozpuszczalnikowa Specjal	24	- Solak NC Pastel, Solak NC Premium	28
		- Bejca Specjal Dąb Naturalny	24	- Solak Metalik	28
		- Postarzacz do drewna	24	- Lakobejca	29
		- Ług do drewna o efekcie patyny	24		

		4. OLEJE DO DREWNA	32	7. ROZCIĘCZALNIKI I PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE		38
Podkładowy		- Olej Błaty	33	Rozcieńczalniki		
- Solak NC Podkład	29	- Olej twardy do mebli	33	- Rozcieńczalnik RS-1		39
		- Olej do podłóg NANO	33	- Rozcieńczalnik RC-01		39
Koncentraty		- Koncentrat do czyszczenia drewna olejowanego	33	- Rozcieńczalnik RS-PUR		39
- Solak NC SLN	29	- Zestaw Naprawczy	33	- Rozcieńczalnik RS-P		39
- Solak NC SLN-P	29	- Zestaw Pielęgnacyjny	33			
Lakier na bazie poliuretanowej				Rozjaśniacze		
Nawierzchniowe 2K		5. PRODUKTY do DUŻYCH POWIERZCHNI, PODŁÓG oraz PANELI ŚCIENNYCH		- Rozjaśniacze do bejc		39
- Solak PUR-N Standard bezbarwny i biały	30		34			
- Solak PUR-N Plus nieżółknący	30	- Bejca do parkietów	35	Zmywacze		
Podkładowy		- Bejca do drewna, mebli i podłóg	35	- Zmywacz Z-10		39
- Solak PUR-P Standard bezbarwny i biały	30	- Olej do Podłóg NANO	35	- Zmywacz Z-11		39
Lakier na bazie akrylowej		- Lakier Solak AKRYL Schody	35	- Zmywacz Z-17		39
Akryl, Grunt		- Lakier Solak PUR Parkiet 2K	35	- Zmywacz Z-20		39
- Solak Izolator	30	6. PRODUKTY NA ZEWNĄTRZ		Koncentraty		
Wielowarstwowe 2K			36	- Koncentrat barwiący wodny KLV		39
- Solak AC, Solak AC Ultramat	30	- Bejca Zewnętrzna Wodna	37	- Koncentrat barwiący rozcieńczalnikowy UKB-R		39
- Solak AKRYL Schody	30	- Hydrochron	37			
Koncentraty do lakierów		- Hydrolak	37	Korektory		
- Koncentrat barwiący rozcieńczalnikowy UKB-R	30	- Lazura dekoracyjna do drewna	37	- Korektory do bejc		39
		- KARTA KOLORÓW Hydrolak	37			



Drewno to nasza pasja,
o barwieniu wiemy wszystko



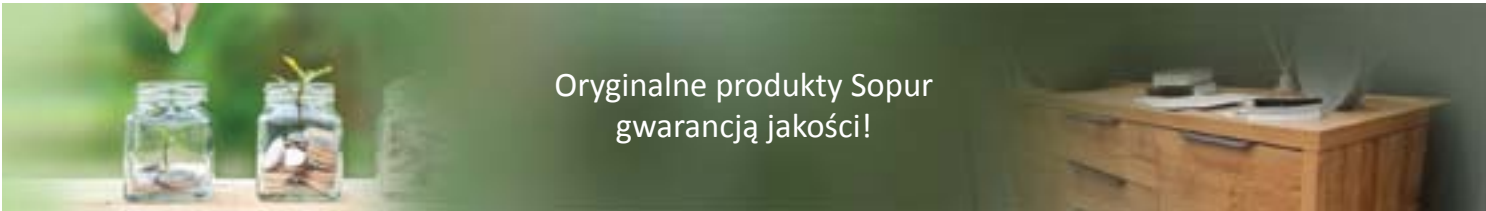
Spółka z o.o.

SOPUR

z siedzibą w Bydgoszczy

Sopur to polska firma założona ponad 30 lat temu przez chemików z pasją.

Nasze wieloletnie doświadczenie, nowoczesne rozwiązania technologiczne oraz wyspecjalizowana kadra sprawiają, że dziś jesteśmy ekspertem w dziedzinie ochrony drewna. Dysponując potencjałem zaangażowanych pracowników wierzymy, że nie ma wyzwań, którym nie sprostamy. Zawsze wychodzimy naprzeciw oczekiwaniom rynku. Dzięki temu staliśmy się pionierami w takich obszarach, jak **produkty dla przemysłu meblarskiego tj.: barwienie i zabezpieczanie drewna.**



Oryginalne produkty Sopur
gwarancją jakości!

Private label

Zapraszamy do współpracy w zakresie produkcji na zlecenie: chemii przemysłowej oraz wyrobów dla rolnictwa.

Firma Sopur świadczy usługi w zakresie tzw. private label, czyli marka własna. Proponujemy wytwarzanie chemii przemysłowej: do wewnątrz i na zewnątrz; wodnej i rozpuszczalnikowej; na drewno, szkło, ceramikę, podłoża mineralne, metal, tworzywa sztuczne i inne powierzchnie oraz wyrobów dla rolnictwa na podstawie własnych receptur opracowanych przez nasze laboratorium, lub receptur dostarczonych od klienta (na podstawie kart produktów).

1. CHEMIA PRZEMYSŁOWA:

a) Wyroby powłokowe:

- Lakiery bezbarwne i kolorowe,
- Farby, emalie, lazury
- Przedmieszki lakierowe,
- Koncentraty lakierów.

b) Wyroby do barwienia:

- Bejce,
- Oleje,
- Patyny,
- Koncentraty.

c) Rozpuszczalniki:

- Do wyrobów nitrocelulozowych, akrylowych, poliuretanowych,
- Odtłuszczacze,
- Zmywacze,
- Odkamieniacze.

d) Dezynfekcja:

- Produkty do dezynfekcji rąk i powierzchni (żele i preparaty)

e) Biopaliwa

2. WYROBY DLA ROLNICTWA

a) Nawozy płynne,

b) Kondycjonery wody / adiuwanty,

c) Środki ochrony roślin,

d) Dezynfekcja kurników.

3. ZAPEWNIAMY SPRAWNĄ REALIZACJĘ WDROŻENIA PRODUKCJI

całościowo, co obniża koszty i przyspiesza cały proces:

a) Receptuowanie,

b) Przygotowanie materiałów marketingowych,

c) Produkcja,

d) Konfekcja i znakowanie,

e) Logistyka.



Produkty dla przemysłu meblarskiego

bejce, patyny, lakiery, oleje, i rozcieńczalniki

Firma Sopur specjalizuje się w wytwarzaniu produktów dekorujących, pielęgnujących i zabezpieczających drewno.



DIY, produkty do odnawiania mebli

farby, bejce, oleje, lakiery, blokery

Produkty Newcolours do metamorfozy mebli i wnętrz oraz na zewnątrz. Produkty są łatwe w użyciu - do mebli, drewna, mdf, ceramiki, szkła, pergoli, płotów oraz domków drewnianych.



Biopaliwa

do biokominków

Bezonne i bezpieczne. Naturalne płomienie nadadzą Twojemu otoczeniu wspaniałą aurę i przytulną atmosferę.



Produkty do higieny, dezynfekcji i mycia

dezynfekcja rąk, powierzchni oraz dla produkcji zwierzęcej

Produkty do higieny, dezynfekcji i mycia S-HIGIENA to wysokiej jakości środki o działaniu odkażającym, w tym wirusobójczym.



Kontakt

dowiedz się więcej:

www.sopur.pl

tel. +48 52 587 23 54

handlowy@sopur.com.pl



Polecamy
produkty
wodne i oleje
oraz
Karty Kolorów



Solak Hydro Plus LWO 2/18

Zastosowanie:

- Do lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz takich jak krzesła, meble, boazeria i drzwi.

Zalety:

- Rodzina lakierów wielowarstwowych wodorocieczalnych. Charakteryzują się stosunkowo krótkim czasem schnięcia, bardzo dobrym wypełnieniem podłoża oraz dobrą szlifowalnością. Tworzą powłokę odpowiadającą wymaganiom normy EN-71-3, co stanowi rekomendację jego stosowania do lakierowania mebli oraz zabawek dla dzieci. Dodatkowo bezbarwny lakier LWO2/18 spełnia normę IKEA R4.

Aplikacja: Lakier przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym, hydrodynamicznym i elektrostatycznym. Wymagana jest aplikacja co najmniej dwóch warstw.

Stopień połysku: mat, półmat, półpołysk.

Wydajność: 10-12 m² z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

Opakowania: 5kg, 20kg, 1000kg



20kg



**JEDNORODNY I TRANSPARENTNY FILM,
NAWET NA POWIERZCHNIACH
BEJCOWANYCH NA CIEMNE KOLORY.**

**Lakier LWO- 2/18
spełnia normę IKEA R4**



Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie www.sopor.pl



Solak Hydro Plus LWR-174/20

Zastosowanie:

- Przeznaczony do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, takich jak: meble, drzwi, panele ścienne. Nadaje się także do lakierowania zabawek oraz elementów dekoracyjnych.

Zalety:

- Jest akrylowym wyrobem lakierowym o właściwościach tiksotropowych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Dzięki swoim właściwościom z powodzeniem nadaje się zarówno do aplikacji natryskiem jak i ręcznego nakładania pędzlem. Lakier tworzy powłokę odpowiadającą wymaganiom normy EN-71-3, co stanowi rekomendację jego stosowania do lakierowania mebli oraz zabawek dla dzieci. Wykazuje znakomitą odporność mechaniczną i chemiczną..

Aplikacja: Lakier przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym, hydrodynamicznym lub elektrostatycznym, walkiem oraz pędzlem.

Stopień połysku: wysoki połysk.

Wydajność: 10-12 m² z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

Opakowania: 5kg, 20kg, 1000kg



20kg



Lakier LWR-174/20
wysoki połysk





Solak Hydro Plus LWY-25/22

Zastosowanie:

- Lakier wykończeniowy do wnętrz. Charakteryzuje się stosunkowo krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Wykazuje wysoką odporność mechaniczną i chemiczną.

Zalety:

- Przeznaczony do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, takich jak: meble, drzwi, panele ścienne. Nadaje się także do lakierowania zabawek oraz elementów dekoracyjnych.

Aplikacja: Lakier przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym, hydrodynamicznym lub elektrostatycznym, wałkiem oraz pędzlem.

Stopień połysku: satynowe.

Wydajność: 10-12 m² z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

Opakowania: 5kg, 20kg, 1000kg



20kg



Lakier LWY-25/22
satynowy



Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie www.sopor.pl



Solak Hydro Plus LWY-24/20

Zastosowanie:

- Farba do dekoracyjnego i ochronnego malowania wielu rodzajów powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zalecana do barwienia między innymi: drewna, ceramiki, szkła, tworzyw sztucznych oraz na zewnątrz: balustrad, mebli i galanterii ogrodowej. Nie zaleca się malowania blatów, okien, desek tarasowych, podłóg i schodów.

Zalety:

- Jest wodorozcieńczalną farbą akrylową do wielu zastosowań, która wykazuje bardzo dobrą przyczepność między innymi do: drewna, ceramiki, metalu, szkła oraz tworzyw sztucznych. Wyrób charakteryzuje się wysoką zdolnością krycia oraz łatwością aplikacji. Produkt spełnia wymogi normy PN-EN-71-3 co dopuszcza jego stosowanie na zabawki dziecięce.

Aplikacja: Produkt można nanosić natryskiem, wałkiem lub pędzlem. Zaleca się nakładanie co najmniej 2-3 warstw produktu.

Stopień połysku: farba matowa.

Wydajność: 10-12 m² z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

Opakowania: 5kg, 20kg, 1000kg



20kg



Farba kryjąca,
matowa





Bejca do drewna, mebli i podłóg

Zastosowanie: Przeznaczona do barwienia mebli drewnianych, jak również dużych powierzchni np. paneli ściennych, podłóg, parkietów, czy schodów we wnętrzach.

Zalety: Nie robiąca zakładek, łatwa w aplikacji, wysoka odporność na działanie światła, neutralny zapach, wyraźne podkreślenie struktury drewna, brak efektu „krwawienia”, zarówno pod lakierem wodorozcieńczalnym, jak i rozpuszczalnikowym, czy olejem.

Aplikacja: pędzel, walek, tampon

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L, 5L, 20L



Bejca do parkietów

Zastosowanie: Przeznaczona do barwienia dużych powierzchni np. podłóg, parkietów, schodów we wnętrzach.

Zalety: Łatwa w aplikacji, wysoka odporność na działanie światła, neutralny zapach, wyraźne podkreślenie struktury drewna, brak efektu „krwawienia”, zarówno pod lakierem wodorozcieńczalnym, jak i rozpuszczalnikowym, czy olejem.

Aplikacja: pędzel, walek, tampon

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L, 5L, 20L



1L



1L



Sosna Bielona
BDP-01



Dąb Bielony
BPR-10*



Dąb Skalisty
BDP-07



Orzech
BDP-03



Wiśnia
BDP-02



Merbau
BDP-06



Dąb Jasny
BDP-08



Dąb Ciemny
BDP-04



Venge
BDP-05

Wybarwienia wykonano na dębie i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

*Kolor Dąb Bielony BPR-10 jest produktem rozpuszczalnikowym.

Prezentowane kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorce. Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie www.sopur.pl

Bejca do drewna i Bejca do parkietów występują w tej samej kolorystyce



Bejca Antyczna Wodna

Zastosowanie:

- Przeznaczona jest do dekoracyjnego barwienia drewnianych i drewnopochodnych elementów meblowych. Zapewnia jednorodne wybarwienia w przekrojach poprzecznych i podłużnych drewna. Wewnątrz pomieszczeń, polecana do dębu i jesionu, można barwić buk, sosnę i olchę.

Zalety:

- zapewnia jednorodne wybarwienia w przekrojach poprzecznych i podłużnych drewna, nie zawiera rozpuszczalników – przyjazna środowisku naturalnemu, efekt rustykalny.
- 33-PXX/XX (odcienie pastelowe w ciekawej kolorystyce) zbudowane na pigmentach dających lepszą ochronę przed promieniowaniem UV oraz spełniających normę PN-EN 71-3 (może być stosowana na meble oraz zabawki dziecięce)

Aplikacja:

natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym, pędzlem, tamponem oraz przez zanurzenie i flowcoating.

Czas schnięcia: 5 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 2L, 10L, 20L



2L



BEŻ
33-M38/09

BEŻ
33-M23/10

POPIEL
33-M1/10



BRUNAT
332-112

TEAK
333-50

BRAŹ
33-117/10



BEŻ
330-M068

MIĘTA
33-P95/13

SZMARAGD
33-P96/13

Wybarwienia wykonano na buku i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

Przedstawione kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorce. Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie www.sopor.pl



Olej Blaty

Zastosowanie:

- Przeznaczony jest do malowania blatów drewnianych i drewnopochodnych stosowanych wewnątrz pomieszczeń.

Zalety:

- Olej na blaty nadaje naturalne wykończenie drewna. Tworzy hydrofobową powłokę odporną na powstawanie plam i działanie detergentów. Jest produktem na bazie wysokiej jakości olejów roślinnych, wosków i substancji pomocniczych. Posiada neutralny zapach i jest przystosowany do łatwej aplikacji pędzlem oraz tamponem. Olej na blaty charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, stosunkowo krótkim czasem schnięcia oraz dużą wydajnością. Produkt podkreśla naturalne piękno drewna i jest miły w dotyku.

Aplikacja: pędzel, gąbka, walek.

Wydajność: ok. 35 m² z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

Opakowania: 0,2L, 0,9L, 5L, 20L

Olej Blaty występuje
tylko w wersji bezbarwnej



900ml



Bezbarwny



Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie www.sopor.pl



Olej Twardy do Mebli

Zastosowanie:

- Przeznaczony jest do malowania mebli, paneli ściennych - drewnianych i drewnopochodnych stosowanych wewnątrz pomieszczeń.

Zalety:

- Twarda powłoka, bardzo odporna na zarysowania, temperaturę oraz plynny, duża wydajność, łatwa aplikacja. Dzięki olejowaniu drewno zachowuje swoje naturalne piękno. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, krótkim czasem schnięcia, dużą wydajnością, posiada neutralny zapach i jest przystosowany do łatwej aplikacji.

Aplikacja: pędzel, gąbka, wałek.

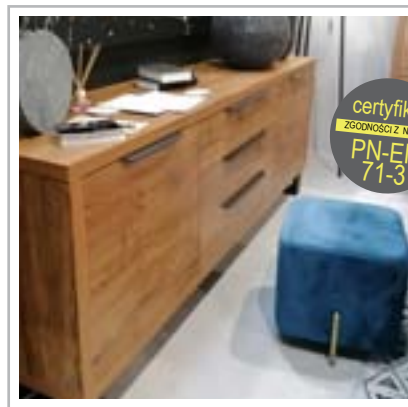
Wydajność: ok. 35 m² z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

Opakowania: 0,2L, 0,9L, 5L, 20L

**Olej Twardy do drewna
- 30 gotowych kolorów
do wyboru!**



900ml



Biały
OT-001



Popiel
OT-8/13



Dąb Skalisty
OT-37/14



Bezbarwny



Teak
OT-333



Brąz
OT-10/13



Dąb Jasny
OT-11/13



Dąb Ciemny
OT-243



Wenge
OT-7/13

Wybarwienia wykonano na dębie i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

Przedstawione kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorec. Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie www.sopur.pl



Olej do Podłóg NANO

Zastosowanie:

- Olej przeznaczony jest do malowania podłóg drewnianych i drewnopochodnych stosowanych wewnątrz pomieszczeń.

Zalety:

- Bardzo wysoka odporność na intensywne eksploataowanie - zarysowania, temperaturę, płyny stosowane w gospodarstwie domowym. Odżywia i chroni drewno przed wodą, brudem i kurzem zapewniając mu naturalny, matowy wygląd, jest łatwy w aplikacji, utrzymaniu i renowacji (możliwość wykonania miejscowych napraw).

Aplikacja: pędzel, gąbka, walek.

Wydajność: ok. 35 m² z 1L przy jednokrotnym nakładaniu

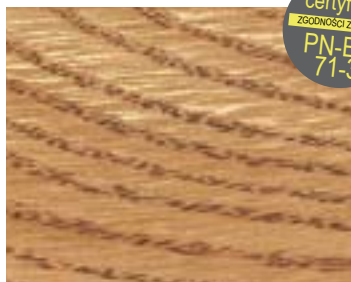
Opakowania: 0,2L, 0,9L, 5L, 20L

Olej do Podłóg NANO
występuje w wersji
bezbarwnej**

**możliwość doboru kolorów
odpowiadających kolorystyce Oleju Twardego do mebli



900ml



Bezbarwny**

certyfikat
ZGODNOŚCI Z NORMĄ
PN-EN
71-3

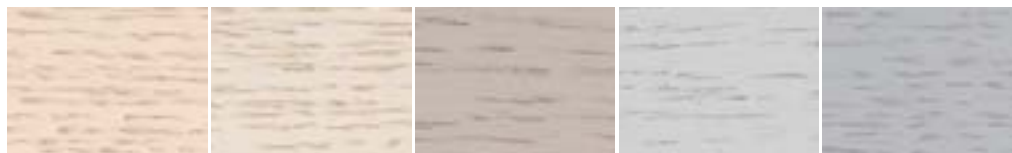


Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie www.sopur.pl

WYBARWIENIA - KARTY KOLORÓW

BEJCA PASTELOWA

DĄB



Beż BPA-DF344/16

Beż BPA-DF346/16

Beż BPA-DF343/16

Popiel BPA-DF348/16

Popiel BPA-DF347/16



Beż BPA-D48/21

Beż BPA-D50/21

Popiel BPA-D189/20

Beż BPA-D204/20

Beż BPA-D153/20



Dąb Słoneczny
BPA-D102/21

Dąb Odwieczny
BPA-D100/21

Dąb Pradawny
BPA-D101/21

Dąb Beż
BPA-D156/20

Teak BPA-D201/20



Wybarwienia wykonane na dębie i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

Przedstawione kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorzec.
Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie www.sopor.pl



BEJCA PASTELOWA I BEJCA NITRO

JESION

BEJCA PASTELOWA



Beż BPA-D122/16

Sonoma BPA-D02

Beż BPA-D213/16

Latte BPA-D08

Nabucco BPA-D05



Dąb Pradawny
BPA D101/21

Dąb Słoneczny
BPA D102/21

Dąb Odwieczny
BPA D100/21

Dąb Beż
BPA D156/20

Popiel
BPA-D130/16

BEJCA NITRO



Brunat 22-01

Brunat 22-10

Brunat 22-25

Orzech 22-60

Braź 22-40

Wybarwienia wykonano na dębie i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

Przedstawione kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorzec.
Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie www.sopur.pl

WYBARWIENIA - KARTY KOLORÓW

BEJCA NITRO

DĄB



Biel 20-012

Popiel 20-07

Biel 20-01

Beż BN-125/09

Brunat 22-01



Brunat 22-15

Brunat 22-25

Brunat 22-041

Brunat 22-27

Brąz 22-481



Orzech 22-61

Orzech 22-63

Orzech 22-62

Brąz 22-45

Brąz 22-51



Wybarwienia wykonane na dębie i przedstawiają wybrane kolory z całej dostępnej palety.

Prezentowane kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorzec.
Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie www.sopor.pl

TABELA - ZESTAWIENIE BEJC

	Gatunki drewna			Efekt		Metoda aplikacji				Czas schnięcia	Nośnik
	sosna, świerk	dąb, jesion	buk	rustykalny	wyrównujący	pędzel, wałek	natrysk	zanurzenie	natrysk z wytarciem		
Bejca wodna	+	++	+++	+	++	-	++	+++	+	4-5 h	woda
Bejca antyczna wodna	+	++	+++	+++	-	+	+++	+++	+++	4-5 h	woda
Bejca specjal 35	+	+++	+	+++	-	++	+++	+	+++	5 h	woda
Bejca do drewna	+++	+++	+++	+++	-	+++	+++	++	+++	4-5 h	woda
Bejca do parkietów	+++	+++	+++	+++	-	+++	+	++	+++	4-5 h	woda
Bejca zewnętrzna wodna	+++	+	++	++	+	+++	++	++	++	4-5 h	woda
Bejca nitro	+++	+++	+	+++	-	++	+	+	+++	10-15 min	rozpuszczalnik
Bejca pastelowa	+++	+++	+	+++	-	++	+	+	+++	15 min	rozpuszczalnik
Bejca antyczna rozpuszczalnikowa	+++	+++	+	+++	-	++	-	+	+++	15 min	rozpuszczalnik
Bejca bydgoska	+++	+++	+	+++	-	++	+++	+	+++	10-15 min	rozpuszczalnik
Bejca specjal 37	+++	+++	+	++	-	++	+++	+	+++	ok 30 min	rozpuszczalnik
Bejca rozpuszczalnikowa	+	+	+++	-	+++	-	+++	-	-	5 min	rozpuszczalnik
Bejca spirytusowa	+	+	+++	-	+++	-	+++	-	-	5 min	rozpuszczalnik

Legenda:

- nie występuje, + istnieje możliwość, ++ dobry efekt, +++ bardzo dobry efekt



**Bejce i Patyny
do drewna**

PODKREŚLENIE RYSUNKU DREWNA

Bejca Wodna

Zalety: kompozycja składników bejcy nadaje wybarwieniom swoistą jedwabistość, nie zawiera rozpuszczalników – przyjazna środowisku naturalnemu

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna litego

Aplikacja: natrysk, pędzel, tampon, **przez zanurzenie**

Czas schnięcia: 5 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 2L, 10L, 20L, 190L



Bejca Antyczna Wodna*

Zalety: zapewnia jednolite wybarwienia w przekrojach poprzecznych i podłużnych drewna, nie zawiera rozpuszczalników – przyjazna środowisku naturalnemu, efekt rustykalny

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, polecana do dębu i jesionu, można barwić buk, sosnę i olchę

Aplikacja: natrysk, pędzel, tampon, **przez zanurzenie**
flowcoating

Czas schnięcia: 5 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 2L, 10L, 20L, 190L



Bejca Specjal 35

Zalety: charakteryzują się bardzo dobrą rozlewnością oraz wyraźnym wzmocnieniem rysunku słoju drewna, który nadaje barwionej powierzchni **efekt rustykalny**

Zastosowanie: szczególnie polecana do barwienia drewna porowatego, np. dębu i jesionu, gdzie pożądanym jest efekt o podkreślonej strukturze drewna

Aplikacja: natrysk pneumatyczny, hydrodynamiczny, pędzel, tampon

Czas schnięcia: 5 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L, 5L, 20L



* zobacz przykładowe kolory – str. 13

KONCENTRAT NA BAZIE WODNEJ

Bejca do drewna, mebli i podłóg

Bejca do Parkietów

Zalety: Bejca do drewna jest **uniwersalna** i łatwa w aplikacji. Wysoka odporność produktów na działanie światła, neutralny zapach. Wyraźne podkreślenie struktury drewna, brak efektu „krwawienia”, zarówno pod lakierem wodorozcieńczalnym jak i rozpuszczalnikowym

Zastosowanie: do barwienia dużych powierzchni np. podłóg, parkietów, schodów we wnętrzach

Aplikacja: pędzel, wałek, tampon

Czas schnięcia: 5 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L, 5L, 20L



Bejca Zewnętrzna Wodna

Lazura dekoracyjna do drewna

Zalety: cienka powłoka odporna na działanie grzybów i glonów, wysoka odporność na UV, podkreślenie rysunku usłojenia drewna, dobra rozlewność i penetracja drewna

Zastosowanie: meble i architektura ogrodowa przeznaczone do sezonowej ekspozycji na warunki zewnętrzne

Aplikacja: natrysk, pędzel, przez zanurzenie

Czas schnięcia: 5 h

Wydajność: 6-10 m² z 1L

Opakowania: 2L, 10L, 20L



Koncentrat barwiący wodny KLW

Zalety: jest wyrobem na bazie wody, pigmentów oraz środków uszlachetniających. Po połączeniu z lakierem wodorozcieńczalnym daje jednolite, wyrównujące strukturę drewna wybarwienia. Charakteryzuje się dobrą odpornością na działanie światła (we wnętrzach). Nie zawiera rozpuszczalników, nie emituje formaldehydu.

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń

Aplikacja i Wydajność: zgodna z aplikacją zastosowanego lakieru wodorozcieńczalnego

Czas schnięcia: suszyć w temperaturze zgodnej z sugerowaną temperaturą zastosowanego lakieru wodorozcieńczalnego

Opakowania: 0,5L, 2,5L, 10L



Lazura dekoracyjna do drewna

PODKREŚLENIE I WZMOCNIENIE RYSUNKU DREWNA

Bejca Nitro*

Zalety: krótki czas schnięcia, łatwa w aplikacji, bardzo dobra rozlewność i jednorodność wybarwienia, efekt rustykalny

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, polecana do dębu, sosny i jesionu

Aplikacja: natrysk, pędzel, tampon – z przetarciem lub bez, w zależności od oczekiwanego efektu

Czas schnięcia: 15 min.

Wydajność: 10-15 m² z 1L

Opakowania: 0,5L, 2L, 10L, 30L, 190L



* zobacz przykładowe kolory – str. 37

Bejca Pastelowa**

Zalety: modna kolorystyka obejmująca szeroką gamę kolorów przelamanych (w różnym stopniu) białą.

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna

Aplikacja: natrysk z przetarciem lub bez, w zależności od oczekiwanego efektu

Czas schnięcia: 15-30 min.

Wydajność: 10 m² z 1L

Opakowania: 0,5L, 2,5L, 10L



** zobacz przykładowe kolory – str. 39

Bejca Antyczna Rozpuszczalnikowa

Zalety: nie robi zakładek - specjalnie dostosowany czas schnięcia umożliwiający pokrywanie dużych powierzchni, np. podłóg. Efekt rustykalny - **wyraźnie podkreśla kontrast między bielą a twardzielią drewna**

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna

Aplikacja: natrysk, pędzel, tampon

Czas schnięcia: 2 h

Wydajność: 10-15 m² z 1L

Opakowania: 2L, 10L, 30L, 190L



WYRÓWNUJE USŁOJENIE DREWNA

Bejca Bydgoska

Zalety: łatwa w aplikacji, bardzo dobra rozlewność i jednorodność wybarwienia, efekt rustykalny

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, polecana do dębu, sosny i jesionu

Aplikacja: natrysk, pędzel, tampon – z przetarciem lub bez, w zależności od oczekiwanego efektu

Czas schnięcia: 15 min.

Wydajność: 10-15 m² z 1L

Opakowania: 10L, 30L, 190L



Bejca Specjal 37

Zalety: jest produktem spełniającym wymogi UE w zakresie emisji lotnych związków organicznych. Charakteryzuje się umiarkowanym czasem schnięcia, bardzo dobrą rozlewnością. Bejca ta doskonale zwilża powierzchnie dając równomierne wybarwienie pozbawione plam. Posiada dobrą odporność na światło (we wnętrzach).

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, dąb, buk, olcha, sosna i brzoza.

Aplikacja: natrysk, walcami, pędzlem lub **przez zanurzenie**

Czas schnięcia: ok. 30 min.

Wydajność: 10-15 m² z 1L

Opakowania: 2L, 10L, 30L, 190L



Bejca Rozpuszczalnikowa

Bejca Spirytusowa

Zalety: wysoka transparentność i czystość wybarwień, bardzo krótki czas schnięcia

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, polecana do buku, olchy, brzozy

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: 5 min. dla BR, 15 min. dla BS

Wydajność: 10-15 m² z 1L

Opakowania: 2L, 10L, 30L, 190L



POSTARZANIE POWIERZCHNI DREWNA

Patyna Rozpuszczalnikowa

Zalety: pozostaje we frezach i zagłębieniach elementów meblowych dając efekt postarzenia, występuje w wersji łatwościeralnej i trudnościeralnej, również w kolorze złota i srebra, dobra zwilżalność i przyczepność do podłoża

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: 20 min.

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L, 2,5L, 5L, 20L



Patyna Rozpuszczalnikowa Specjal

Zalety: przeznaczona do uzyskania efektu decapę na nowych powłokach lakierniczych – pozostając wyłącznie w porach drewna daje wyrazisty efekt jego postarzenia, wybielenia, dobra zwilżalność i przyczepność do podłoża

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, drewno o wyraźnych porach, np. dąb, jesion

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: 10 min.

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L, 2,5L, 5L, 20L



Bejca Specjal Dąb Naturalny

Zalety: pozwala na zachowanie efektu naturalnego drewna (sprawia, że lakier aplikowany na bejcę nie przyciemnia naturalnego koloru drewna, dając wrażenie surowej powierzchni). Polecana do stosowania z lakierem Solak AC ULTRAMAT

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, dąb, jesion

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: 15 min.

Wydajność: 10-15 m² z 1L

Opakowania: 2L, 10L, 30L



Postarzacz do Drewna

Zalety: nadaje powierzchni wygląd naturalnie postarzonego, wystawionego na warunki atmosferyczne drewna

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, do dębowych, jesionowych elementów drewnianych i drewnopochodnych - produkt znakomicie nadaje się do postarzenia dużych powierzchni takich jak parkiety i podłogi. Reaguje z substancjami zawartymi w drewnie, co powoduje uzyskanie oryginalnych, niepowtarzalnych wybarwień

Aplikacja: natrysk, pędzel, wałek

Czas schnięcia: 30-40 min.

Wydajność: 10-15 m² z 1L

Opakowania: 0,5L, 2L, 30L



Ług do Drewna o efekcie patyny

Zalety: nadaje malowanym powierzchniom wygląd starego drewna z efektem patyny

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, do dębowych, sosnowych i jesionowych elementów drewnianych oraz drewnopochodnych. Nadaje się do postarzenia dużych powierzchni takich, jak parkiety i podłogi. Reaguje z substancjami zawartymi w drewnie, co powoduje uzyskanie oryginalnych, niepowtarzalnych wybarwień

Aplikacja: pędzel, wałek

Czas schnięcia: 2 h

Wydajność: 10-15 m² z 1L

Opakowania: 0,5L, 2L, 10L, 30L





Lakiery
do drewna
i na MDF

WIELOWARSTWOWE

Solak Hydro Plus LW

Zalety: jest akrylowym wyrobem lakierowym o właściwościach tiksotropowych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoża.

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna

Aplikacja: natrysk pneumatyczny, hydrodynamiczny lub elektrostatyczny

Czas schnięcia: ok. 2 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania:

5kg, 20kg, 1000kg / białe: 5,5kg; 22kg; 1100kg



Solak Hydro Plus LWO

Zalety: wielowarstwowy lakier wodorociekczalny. Charakteryzuje się bardzo dobrym wypełnieniem podłoża co zapewnia estetyczny i satysfakcjonujący efekt końcowy finalnej powłoki.

Zastosowanie: do drewnianych, drewnopochodnych elementów znajdujących się wewnątrz pomieszczeń.

Aplikacja: natrysk pneumatyczny, hydrodynamiczny lub elektrostatyczny

Czas schnięcia: ok. 2 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania:

5kg, 20kg, 1000kg / białe: 5,5kg; 22kg; 1100kg



Solak Hydro Plus LWR

Zalety: jest akrylowym wyrobem lakierowym o właściwościach tiksotropowych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoża

Zastosowanie: do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych znajdujących się wewnątrz pomieszczeń.

Aplikacja: natrysk pneumatyczny, hydrodynamiczny lub elektrostatyczny oraz pędzlem

Czas schnięcia: ok. 2 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 5kg, 20kg, 1000kg



PODKŁADOWE

Solak Hydro Plus LWY

Zalety: wodorociekczalny, bezbarwny lakier akrylowy o satynowym wykończeniu, do wielu zastosowań.

Zastosowanie: do dekoracyjnego i ochronnego malowania wielu rodzajów powierzchni wewnątrz pomieszczeń.

Aplikacja: pędzel, wałek, natrysk

Czas schnięcia: 4 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 5kg, 20kg, 1000kg



Solak Hydro Plus LWUV

Zalety: rodzina lakierów na bazie wodnej dyspersji poliuretanowej, utwardzanym poprzez promieniowanie UV. Taki sposób utwardzania powoduje, że wyrób posiada bardzo dobrą odporność chemiczną i mechaniczną.

Zastosowanie: do lakierowania drewnianych, drewnopochodnych elementów znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, takich jak meble i drzwi.

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: ok. 2 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 5kg, 20kg, 1000kg



Solak Hydro Plus LWP - sęki, taniny

Zalety: specjalistyczne, podkładowe, białe lakiery wodorociekczalne - szczególnie polecane do lakierowania drewna sosnowego, świerkowego zawierającego sęki, czy dębiny zawierającej taniny.

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń.

Aplikacja: natrysk pneumatyczny, hydrodynamiczny, pędzel

Czas schnięcia: ok. 2 h

Wydajność: 10-15 m² z 1L

Opakowania:

5kg, 20kg, 1000kg / białe: 5,5kg; 22kg; 1100kg



EMALIE WODNE

Solak Hydro Plus LWY - farba

Zalety: jwodorocieńczalna farba akrylowa do wielu zastosowań, która wykazuje bardzo dobrą przyczepność między innymi do: drewna, ceramiki, metalu, szkła oraz tworzyw sztucznych.

Zastosowanie: do dekoracyjnego i ochronnego malowania wielu rodzajów powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Aplikacja: pędzel, wałek, natrysk

Czas schnięcia: ok. 2 h

Wydajność: 10 - 12 m² z 1L

Opakowania: 5kg, 20kg, 1000kg



NAWIERZCHNIOWY - ZEWNĘTRZNY

Hydrolak*

Lazura dekoracyjna do drewna

Zalety: wysokiej jakości, elastyczne powłoki (bezbarwne i kolorowe) z widocznym rysunkiem drewna, odporne na biodegradację i zmienne warunki atmosferyczne

Zastosowanie: meble i architektura ogrodowa narażone na wpływ zewnętrznych warunków atmosferycznych

Aplikacja: pędzel, natrysk, wałek

Czas schnięcia: pyłosuchość: 40 min., szlifowalność: 4 h, sztaplowanie: 24 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 0,9L, 5L, 20L



* zobacz przykładowe kolory – str. 37

WIELOWARSTWOWE

Solak NC 3525

Solak NC 5525 - o podwyższonej lepkości

Zalety: krótki czas schnięcia, bardzo dobra przyczepność i wypełnienie podłoża, dobra podatność na szlifowanie

Zastosowanie: do lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz. **Stopień połysku:** wysoki połysk, połysk, półpołysk, półmat, mat

Aplikacja: natrysk, pędzel, [przez polewanie](#)

Czas schnięcia: pyłosuchość: 15 min., szlifowalność: 40 min. sztaplowanie: 3 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L, 2,5L, 5L, 20L, 200L



Solak NS-2/22

Zalety: jest nitrocelulozowym, bezbarwnym lakierem wielowarstwowym. Jest to produkt charakteryzujący się szybkim schnięciem i łatwą aplikacją.

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna litego

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: suchość na dotyk: 15 min.; szlifowanie: około 40 min.; sztaplowanie: około 3 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L; 2,5L; 5L; 20L; 200L



SUPER BIEL

Solak NC biel 3038

Zalety: białe, kryjące lakiery, krótki czas schnięcia, bardzo dobra przyczepność i podatność na szlifowanie

Zastosowanie: do lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz takich jak: meble, panele ścienne, boazeria, materiały wykończeniowe

Stopień połysku: połysk, półpołysk, półmat, mat

Aplikacja: natrysk, [przez polewanie](#)

Czas schnięcia: pyłosuchość: 15 min. szlifowalność: 40 min. sztaplowanie: 3 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L; 2,5L; 5L; 20L



Solak NC Pastel Biel NS-110

Zalety: biały lakier na bazie nitrocelulozy, rozpuszczalników organicznych i substancji pomocniczych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, bardzo dobrą przyczepnością i ścieralnością.

Zastosowanie: do przemysłowego i półprzemysłowego lakierowania powszechnie stosowanych gatunków drewna oraz elementów wyposażenia drewnopochodnego we wnętrzach.

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: 15 min.

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L, 5L, 20L, 200L



Solak NC Pastel, Solak NC Premium

Zalety: dostępny w kolorystyce RAL i NCS, tworzy interesującą formę wybarwienia o zakrytym rysunku drewna, dzięki czemu pozwala zamaskować niedoskonałości podłoża

Zastosowanie: do barwienia i jednoczesnego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz

Stopień połysku: połysk, półmat, mat

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: pyłosuchość: 15 min.; szlifowalność: 30-40 min.; sztaplowanie: 3-5 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: Pastel: 1L, 2,5L, 5L, 20L
Premium: 1Kg, 2,5Kg, 5Kg, 20Kg



Solak Metalik

Zalety: efekt metaliczny, wybarwienia półtransparentne lub zakrywające rysunek drewna, również o ciekawych efektach „iskrzenia”

Zastosowanie: do barwienia i jednoczesnego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz

Stopień połysku: wysoki połysk, połysk, półpołysk, półmat, mat

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: pyłosuchość: 15 min.; szlifowalność: 40-50 min.; sztaplowanie: 3 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 2,5L, 5L, 20L



PODKŁADOWY

Lakobejca

Zalety: interesująca forma wybarwienia o zakrytym lub półtransparentnym rysunku drewna

Zastosowanie: do barwienia i jednoczesnego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz

Stopień połysku: wysoki połysk, połysk, półpołysk, półmat, mat

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: pyłosuchość: 15 min.; szlifowalność: 40-50 min.; sztaplowanie: 3 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 2,5L, 5L, 20L



Solak NC Podkład

Zalety: idealnie wypełnia podłoże zapewniając gładkość powłoki nawierzchniowej, bardzo dobra podatność na szlifowanie

Zastosowanie: do podkładowego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz

Aplikacja: natrysk, pędzel, [przez polewanie](#)

Czas schnięcia:

pyłosuchość: 10 min.
szlifowalność: 25-30 min.

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L; 2,5L; 5L; 20L; 200L



KONCENTRATY

Solak NC SLN

Zalety: jest skoncentrowanym lakierem opartym na bazie nitrocelulozy, rozpuszczalników organicznych i substancji pomocniczych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, bardzo dobrą przyczepnością.

Zastosowanie: Lakier idealnie wypełnia podłoże zapewniając w ten sposób gładkość powłoki nawierzchniowej. Posiada doskonałą podatność na szlifowanie. Do drewna wewnątrz pomieszczeń.

Aplikacja: natrysk, pędzel, [przez polewanie](#)

Czas schnięcia: 15 min.

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 400L



Solak NC SLN-P

Zalety: jest skoncentrowanym lakierem podkładowym opartym na bazie nitrocelulozy, rozpuszczalników organicznych i substancji pomocniczych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, bardzo dobrą przyczepnością.

Zastosowanie: Lakier idealnie wypełnia podłoże zapewniając w ten sposób gładkość powłoki nawierzchniowej. Posiada doskonałą podatność na szlifowanie. Do drewna wewnątrz pomieszczeń.

Aplikacja: natrysk pneumatyczny lub hydrodynamiczny, pędzel, [przez polewanie](#)

Czas schnięcia: 15 min.

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 400L



NAWIERZCHNIOWE 2K

Solak PUR-N Standard - bezbarwny i biały

Solak PUR-N Plus - niezółknący

Zalety: tworzy jedwabistą w dotyku powłokę o doskonałej trwałości, posiada krótki czas schnięcia oraz dobrą rozlewność. Utwardzacz Solur PUR001 (100/50)

Zastosowanie: do lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz takich jak: krzesła, meble, boazeria i drzwi.

Stopień połysku: połysk-60, półpołysk-30, półmat-20, mat-10

Aplikacja: natrysk, [przez polewanie](#)

Czas schnięcia: pyłosuchość: 10-20 min.

Pełne utwardzenie: 4-5 h

Wydajność: 8-10 m² z 1L,

Opakowania: 20L



PODKŁADOWY

Solak PUR-P Standard - bezbarwny i biały

Zalety: bardzo dobra podatność na szlifowanie oraz twardość. Utwardzacz Solur PUR001 (100/50)

Zastosowanie: do podkładowego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia:

pyłosuchość: 15 min.

szlifowanie maszynowe: 8-12 h

Wydajność: 6-8 m² z 1L

Opakowania: 20L



AKRYL, GRUNT

Solak Izolator

Zalety: specjalistyczny lakier tworzący szczelną powłokę izolującą, odporną na działanie promieni UV.

Zastosowanie: do podkładowego lakierowania barwionych drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz, zapewnia długotrwałą stabilność wybarwienia

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: pyłosuchość: 20 min.; szlifowalność: 2 h

sztaplowanie: 24 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 2,5L, 5L, 20L



WIELOWARSTWOWE 2K

Solak AC, Solak AC Ultramat

Zalety: tworzy twardą powłokę odporną na działanie wody, alkoholu oraz środków czystości o wyjątkowej odporności mechanicznej, całkowicie odporną na działanie promieni UV - [niezółknący](#). + Utwardzacz Solur AU (100/10)

Zastosowanie: do lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz takich jak: białe, stoły, meble, panele ścienne, boazeria

Stopień połysku: wysoki połysk (jako warstwa nawierzchniowa), połysk, półpołysk, półmat, mat oraz ultramat

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: pyłosuchość: 20 min.; szlifowalność: 2 h; sztaplowanie: 24 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 2,5L; 5L, 20L



Solak AKRYL Schody

Zalety: rodzina lakierów dwuskładnikowych, transparentnych przeznaczonych do schodów i parkietów drewnianych. Produkty tej serii tworzą powłoki o doskonałej twardości, elastyczności i ścieralności.

Zastosowanie: do barwienia dużych powierzchni np. podłóg, parkietów, schodów we wnętrzach

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: 5 h

Wydajność: 6 m² z 1L

Opakowania: 20L



KONCENTRATY DO LAKIERÓW

Koncentrat barwiący rozcieńczalnikowy UKB-R

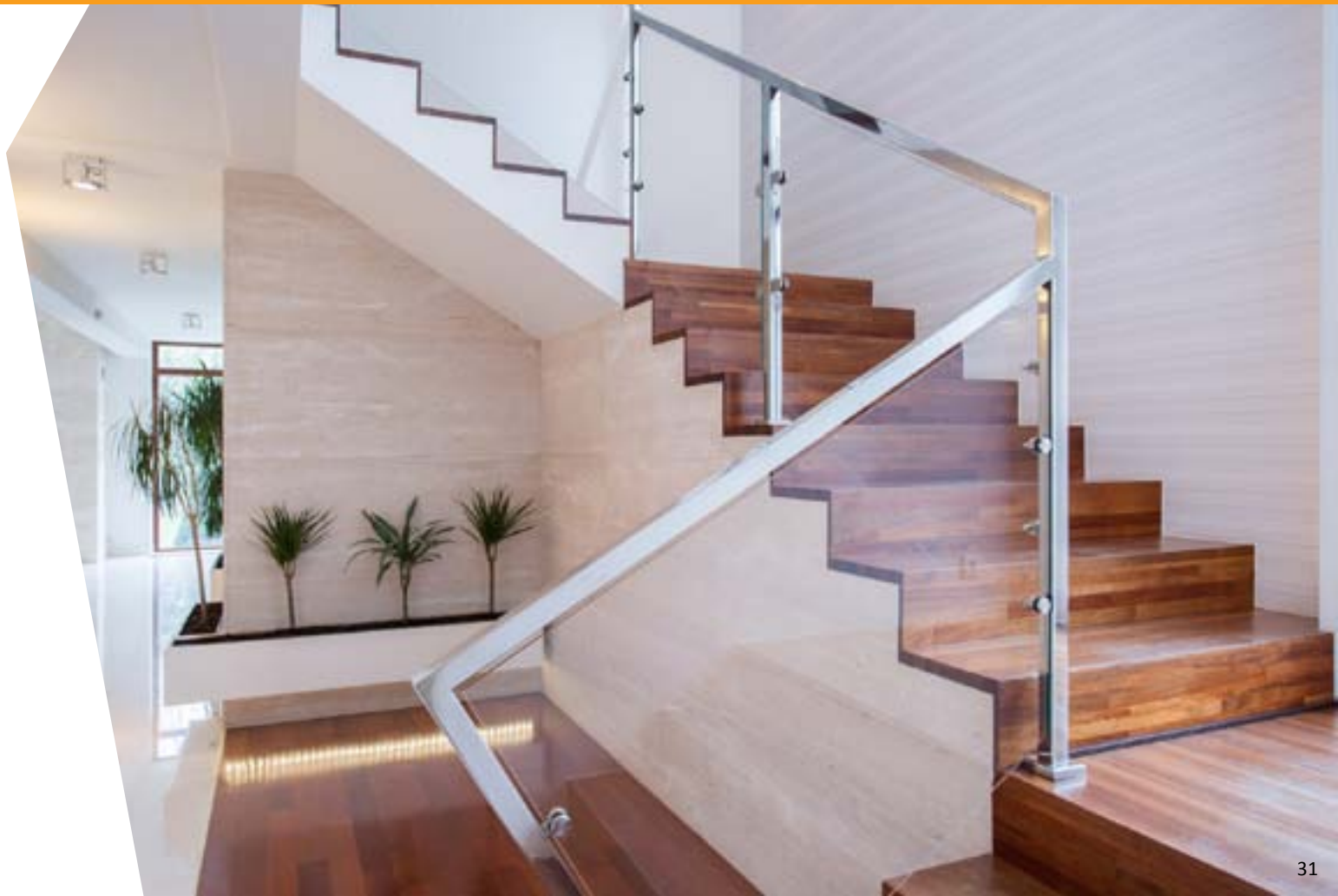
Zalety: wyrobem na bazie rozpuszczalników organicznych, pigmentów oraz środków pomocniczych. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na działanie światła (we wnętrzach).

Zastosowanie: Po połączeniu z lakierem rozpuszczalnikowym daje jednorodne, wyrównujące strukturę drewna wybarwienia.

Aplikacja: Aplikacja zgodna z aplikacją zastosowanego lakieru rozpuszczalnikowego.

Czas schnięcia i wydajność: zgodnie z sugerowaną temperaturą i wydajnością zastosowanego lakieru rozpuszczalnikowego.

Opakowania: 0,5L; 2,5L; 10L





Oleje
do drewna



Olej Blaty

Zalety: twarda powłoka, bardzo odporna na zarysowania, temperaturę oraz plyn, krótki czas schnięcia, duża wydajność, łatwa aplikacja pędzlem

Zastosowanie: do drewnianych i drewnopochodnych blatów, polecany do sosny, dębu i jesionu

Aplikacja: pędzel, walek, gąbka

Czas schnięcia: 4 h

Wydajność: 15-17 m² z 1L

Opakowania: 0,2L; 0,9L; 5L, 20L



Występuje tylko w wersji bezbarwnej.

Olej Twardy do Mebli

Zalety: twarda powłoka, bardzo odporna na zarysowania, temperaturę oraz plyn, krótki czas schnięcia, duża wydajność, łatwa aplikacja pędzlem

Zastosowanie: do drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz, polecany do sosny, dębu i jesionu

Aplikacja: pędzel, walek, gąbka

Czas schnięcia: 4 h

Wydajność: 15-17 m² z 1L

Opakowania: 0,2L; 0,9L; 5L, 20L



30 gotowych kolorów. Zobacz przykładowe kolory – str. 15

Olej do podłóg NANO

Zalety: **bardzo wysoka odporność na intensywne eksploataowanie.** Nadaje powierzchniom jedwabistość i gładkość, tonuje rysunek drewna, nie zawiera rozpuszczalników, wyrób dekoracyjny

Zastosowanie: do drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz, polecany do sosny i świerku

Aplikacja: pędzel, szmatka, gąbka

Czas schnięcia: 24 h

Wydajność: 6-8 m² z 1kg

Opakowania: 0,2L; 0,9L; 5L, 20L



Występuje w wersji bezbarwnej. Kolorystyka analogiczna, jak w Oleju Twardym do mebli

Koncentrat do czyszczenia drewna olejowanego

Zalety: naturalny, skoncentrowany środek czyszczący przeznaczony do powierzchni wykończonych olejami marki Sopur, usuwa kurz i powierzchniowe zabrudzenia

Zastosowanie: olejowaną powierzchnię umyć przy pomocy szmatki nasączonej rozcieńczonym koncentratem (10ml koncentratu na 1 litr wody)

Opakowania:

0,1L; 1L, 5L, 10L

Zestaw Naprawczy

Zestaw do naprawiania drobnych uszkodzeń drewna olejowanego, zawiera

Koncentrat do czyszczenia drewna olejowanego – 100ml,

Olej Twardy do Mebli

– 100ml oraz szmatkę do nanoszenia oleju

+ papier ścierny na gąbce

Zastosowanie:

naprawa powierzchni mebli olejowanych w domu



Zestaw Pielęgnacyjny

Zestaw do pielęgnacji drewna olejowanego, zawiera

Koncentrat do czyszczenia drewna olejowanego – 100ml,

Olej Twardy do Mebli

– 100ml oraz szmatkę do nanoszenia oleju

Zastosowanie:

pielęgnacja mebli olejowanych w domu





**Produkty
do dużych
powierzchni**

Bejca do Parkietów

Zalety: łatwa w aplikacji, wysoka odporność na działanie światła, przyjemny zapach, wyraźne podkreślenie struktury drewna, brak efektu „krwawienia”, zarówno pod lakierem wodorociekłym jak i rozpuszczalnikowym

Zastosowanie: do barwienia dużych powierzchni np. podłóg, parkietów, schodów we wnętrzach

Aplikacja: pędzel, walek, tampon

Czas schnięcia: 5 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L, 5L, 20L



Zobacz przykładowe kolory - str. 12

Bejca do drewna, mebli i podłóg

Zalety: **uniwersalna**, łatwa w aplikacji, wysoka odporność na działanie światła, neutralny zapach, wyraźne podkreślenie struktury drewna, brak efektu „krwawienia”, zarówno pod lakierem wodorociekłym jak i rozpuszczalnikowym

Zastosowanie: do barwienia dużych powierzchni np. podłóg, parkietów, schodów we wnętrzach

Aplikacja: pędzel, walek, tampon

Czas schnięcia: 5 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania: 1L, 5L, 20L



Zobacz przykładowe kolory - str. 12

Olej do Podłóg NANO

Zalety: **bardzo wysoka odporność na intensywne eksploatawanie** (zarysowania, temperaturę, płyny stosowane w gospodarstwie domowym), odżywia i chroni drewno przed wodą, brudem i kurzem zapewniając mu naturalny, matowy wygląd, jest łatwy w aplikacji, utrzymaniu i renowacji (możliwość wykonania miejscowych napraw)

Zastosowanie: stare i nowe parkiety, podłogi, schody wewnątrz pomieszczeń

Aplikacja: pędzel, walek, gąbka

Czas schnięcia: 24 h

Wydajność: 8-10 m² z 1L

Opakowania:
0,2L; 0,9L; 5L, 20L



Występuje w wersji bezbarwnej. Kolorystyka analogiczna, jak w Oleju Twardym do mebli - str. 15

Lakier Solak AKRYL Schody

Zalety: **całkowicie odporny na żółknięcie**, powłoki o doskonałej twardości, elastyczności i ścieralności, wysoka odporność na działanie wody, alkoholu i środków czystości. Utwardzacz Solur Akryl (100/10)

Zastosowanie: do lakierowania parkietów, podłóg drewnianych i schodów wewnątrz pomieszczeń

Stopień połysku: mat-10, półmat-20, półpołysk-30

Aplikacja: natrysk

Czas schnięcia: na dotyk: 30 min.; pełne utwardzenie: 72 h

Wydajność: 6 m² z 1L

Opakowania: 20L



Lakier Solak PUR Parkiet 2K

Zalety: powłoki o doskonałej twardości, elastyczności i ścieralności, wysoka odporność na działanie wody, alkoholu i środków czystości. Utwardzacz Solur PUR008 (100/100)

Zastosowanie: do lakierowania parkietów, podłóg drewnianych i schodów wewnątrz pomieszczeń

Stopień połysku: półmat-25, połysk-60, wysoki połysk-90

Aplikacja: pędzel, natrysk

Czas schnięcia: na dotyk: 1-3 h; pełne utwardzenie: 48 h

Wydajność: 6-8 m² z 1L

Opakowania: 4L



Bejca Antyczna Rozpuszczalnikowa

Zalety: nie robi zakładek - specjalnie dostosowany czas schnięcia umożliwił pokrywanie dużych powierzchni, np. podłóg. Efekt rustykalny - **wyraźnie podkreśla kontrast między bielą a twarzą drewna**

Zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń, każdy gatunek drewna

Aplikacja: natrysk, pędzel, tampon

Czas schnięcia: 2 h

Wydajność: 10-15 m² z 1L

Opakowania: 2L, 10L, 30L, 190L





**Produkty
na zewnątrz**

Bejca Zewnętrzna Wodna

Zalety: cienka powłoka odporna na działanie grzybów i glonów, wysoka odporność na UV, podkreślenie rysunku usłojenia drewna, dobra rozlewność i penetracja drewna

Zastosowanie: meble i architektura ogrodowa przeznaczone do sezonowej ekspozycji na warunki zewnętrzne

Aplikacja: natrysk, pędzel, przez zanurzenie

Czas schnięcia: 5 h

Wydajność: 6-10 m² z 1L

Opakowania: 2L, 10L, 20L



Hydrochron

Zalety: impregnat dekoracyjny nadaje drewnu właściwości hydrofobowe – zabezpiecza przed nadmiernym wchłanianiem wilgoci. Pigmenty zawarte w kolorowych impregnatkach zapewniają dodatkową odporność na warunki atmosferyczne, jak również hamują zmianę naturalnej barwy drewna związanej z działaniem promieni UV

Zastosowanie: meble i architektura ogrodowa przeznaczone do sezonowej ekspozycji na warunki zewnętrzne

Aplikacja: pędzel, walek

Czas schnięcia: 24 h

Wydajność: 8-10 m² z 1L

Opakowania:

0,9L; 5L, 20L



Hydrolak

Zalety: **SUPER TRWAŁY**, wysokiej jakości lakier zewnętrzny. Elastyczne powłoki (bezbabarne i kolorowe) z widocznym rysunkiem drewna, odporne na biodegradację i zmienne warunki atmosferyczne. Produkt nadaje drewnu właściwości hydrofobowe

Zastosowanie: meble i architektura ogrodowa narażone na wpływ zewnętrznych warunków atmosferycznych

Aplikacja: pędzel, natrysk, walek

Czas schnięcia:

pyłosuchość: 40 min., szlifowalność: 4 h, sztaplowanie: 24 h

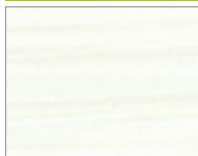
Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania:

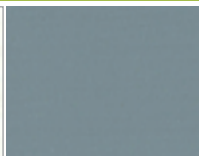
0,9L; 5L, 20L



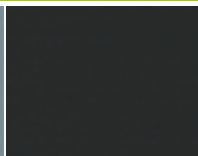
Hydrolak



BIEL



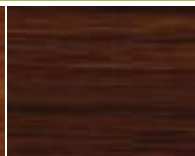
POPIEL



GRAFIT



PALISANDER



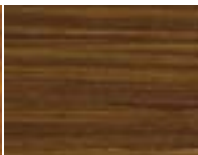
BRAZ



SOSNA



TEAK



ORZECH



OLIWKOWA ZIELEŃ

SOSNA

Lazura dekoracyjna do drewna

Zalety: jest wodnym produktem służącym do barwienia i zabezpieczania drewnianych i drewnopochodnych elementów stosowanych na zewnątrz i do wewnątrz. Elastyczne powłoki (bezbabarne i kolorowe) z widocznym rysunkiem drewna, odporne na biodegradację i zmienne warunki atmosferyczne. Produkt nadaje drewnu właściwości hydrofobowe

Zastosowanie: meble i architektura ogrodowa

Aplikacja: pędzel, natrysk, walek

Czas schnięcia: 4 h

Wydajność: 10-12 m² z 1L

Opakowania:

5L, 20L



Wybarwienia wykonane na sosnie i przedstawiają kolory z dostępnej palety gotowych kolorów.

Przedstawione kolory pełnią funkcję reklamową i nie mogą być traktowane jako wzorzec. Szczegóły w Karcie Technicznej produktu dostępnej na stronie www.sopur.pl



**Rozcieńczalniki
i produkty
uzupełniające**

Rozcieńczalniki i produkty uzupełniające

ROZCIEŃCZALNIKI, ROZJAŚNIACZE I ZMYWACZE

Rozcieńczalnik RS-1

Zastosowanie: do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych oraz do mycia urządzeń i narzędzi zabrudzonych wyrobami nitrocelulozowymi, zapobiega mętnieniu oraz zamgleniu powłoki lakierniczej podczas jej aplikacji w wyniku niekorzystnych warunków pogodowych

Opakowania: 1L, 5L, 10L, 30L, 200L

Rozcieńczalnik RC-01

Zastosowanie: do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych oraz do mycia urządzeń i narzędzi zabrudzonych wyrobami nitrocelulozowymi

Opakowania:
1L, 5L, 10L, 30L, 200L

Rozcieńczalnik RS-PUR

Zastosowanie: do rozcieńczania lakierów akrylowych i poliuretanowych (np. Solak AC firmy SOPUR)

Opakowania:
1L, 5L, 10L, 30L, 200L

Rozcieńczalnik RS-P

Zastosowanie: rozcieńczania lakierów poliuretanowych (np. Solak PUR firmy SOPUR). Do mycia aparatury oraz narzędzi stosowanych podczas aplikacji ww wyrobów

Opakowania: 5L, 10L, 30L, 200L

Rozjaśniacze do bejc

Zastosowanie: do rozjaśniania i korygowania koloru bejc: R-20 do Bejcy Nitro, R-BPA do Bejcy Pastelowej, R-60 do Bejcy Rozpuszczalnikowej, R-BA do Bejcy Antycynej-Rozpuszczalnikowej, R-BE do Bejcy Eko-Sopur

Opakowania: 2L, 10L

Zmywacz Z-10

Zastosowanie: do czyszczenia pistoletów, kabin natryskowych, taśm transportowych i innych urządzeń lakierniczych używanych podczas aplikacji wyrobów wodorozcieńczalnych

Opakowania: 10L, 30L

Zmywacz Z-11

Zastosowanie: do czyszczenia pistoletów, kabin natryskowych, taśm transportowych i innych urządzeń lakierniczych używanych podczas aplikacji wyrobów wodorozcieńczalnych

Opakowania: 10L, 30L

Zmywacz Z-17

Zastosowanie: Przeznaczony jest do zmywania plam, pozostałości oraz czyszczenia powierzchni po wyrobach olejowych

Opakowania: 2l; 10L, 30L

Zmywacz Z-20

Zastosowanie: Przeznaczony do ręcznego czyszczenia płyt meblowych z różnych pozostałości klejowych oraz śladów ołówka czy markera. Nie uszkadza ani nie przebarwia okleiny nawet przy długotrwałym kontakcie.

Opakowania: 10L, 30L

KONCENTRATY

Koncentrat barwiący wodny KLW

Zastosowanie: do zabarwiania nawierzchniowych lakierów wodnych

Opakowania: 0,5L, 2,5L, 10L

Koncentrat barwiący rozcieńczalnikowy UKB-R

Zastosowanie: do zabarwiania nawierzchniowych lakierów rozpuszczalnikowych

Opakowania: 0,25L, 2L, 10L

Korektor do Bejc

Zastosowanie: do korygowania barwy bejc z każdej rodziny produkowanej przez firmę SOPUR

Opakowania: 0,5L, 2,5L, 10L



Innowacyjno-Wdrożeniowa Spółka

z o.o. **SOPUR**
ul. J. Hechlińskiego 19
85-825 Bydgoszcz

tel. +48 52 587 23 40
office@sopur.com.pl

