



## BEJCA SPECJAL EFEKT SZRONU KARTA TECHNICZNA

**Bejca Specjal Efekt Szronu** jest wodnym, bezbarwnym płynnym produktem, nadającym malowanym powierzchniom wygląd oszronionego szkła. Otrzymane wybarwienia charakteryzują się trójwymiarowym efektem (wyczuwalnym również poprzez dotyk).

**Zakres stosowania** Bejca Specjal Efekt Szronu przeznaczona jest do elementów drewnianych i drewnopochodnych (również MDF) takich jak: drzwi, boazeria, meble oraz elementy dekoracyjne.

**Efekt** Produkt po wyschnięciu nadaje powierzchni efekt oszronienia (jak szkło podczas mrozu).

**Przygotowanie podłoża** Powierzchnie przeznaczone do barwienia powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane oraz pozbawione kurzu i żywicznych plam. W przypadku używania płyt MDF należy zabezpieczyć je odpowiednim lakierem podkładowym (Solak PUR MDF, Solak Hydro Plus MDF lub Solak PUR-P Izolant 01). Stare powierzchnie drewniane należy oczyścić z wszelkich powłok. Odpowiednio przygotowaną powierzchnię do malowania należy się pokryć podkładowym lakierem poliuretanowym bezbarwnym lub kolorowym (w zależności od wymaganego efektu). Przed aplikacją bejcy lakier podkładowy należy przeszlirować papierem o granulacji 320.

**Przygotowanie wyrobu** Przed pobraniem Bejcy Specjal Efekt Szronu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Operację mieszania należy prowadzić do momentu rozpuszczenia ewentualnego osadu na dnie pojemnika. Bejca jest produktem gotowym i nie należy go dodatkowo rozcieńczać.

**Aplikacja** Produkt aplikować na odpowiednio przygotowaną powierzchnię w pozycji poziomej poprzez natrysk krzyżowy. Dawka naniesienia produktu powinna wynosić około 50-70g/m<sup>2</sup>. Barwienie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 15°C do 25°C.

**Suszenie** Bejcowane elementy suszyć w temperaturze 20°C przez ok. 6-8 godzin w pozycji poziomej (w taki sposób aby bejca nie ściekała). Suszenie w temperaturze niższej nie powoduje żadnych negatywnych skutków, a jedynie wydłuża czas schnięcia. Suszenie w temperaturze wyższej lub sztuczne przyspieszanie suszenia może osłabić lub całkowicie zniwelować końcowy efekt.

**Wykańczanie powierzchni** W celu dodatkowego podkreślenia efektu wyrób można pokryć natryskowo patynami metalicznymi (np. Patyną Rozpuszczalnikową PR-301) lub bejcami Srebrnymi: BN-384/15 oraz BN-385/15 firmy SOPUR. Po uzyskaniużądanego wybarwienia element wykończyć minimum dwoma warstwami lakieru SOLAK AC.

**Mycie narzędzi** Woda

### Parametry techniczne

<b>Gęstość (20°C)</b>	[g/cm <sup>3</sup> ]	ok. 1,00
<b>Czas wysychania powłoki [20°C]</b>	[min]	5-6h

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszych klientów i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y   n a t u r ę   d r e w n a

## BEJCA SPECJAL EFEKT SZRONU KARTA TECHNICZNA

<b>Zawartość LZO*</b>	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FW) 130g/l. Produkt zawiera poniżej 101g/l.
<b>Opakowania</b>	Opakowania Polietylenowe PE o pojemności: 0,5l; 2l; 10l
<b>Wydajność teoretyczna</b>	Około 10-15m <sup>2</sup> z 1l, w zależności od pożądanego efektu.
<b>Okres gwarancji</b>	6 miesięcy od daty produkcji (w nie otwieranych opakowaniach).
<b>Transport</b>	Wyrób przewozić w temp. minimum +5°C (zimą w termoizolowanych kontenerach lub skrzyniach) Chronić przed mrozem: produkt po zamrożeniu i rozmrożeniu nie nadaje się do użytku.
<b>Przechowywanie</b>	Wyrób przechowywać w temp. minimum +5°C (zimą w termoizolowanych kontenerach lub skrzyniach) Chronić przed mrozem: produkt po zamrożeniu i rozmrożeniu nie nadaje się do użytku.

Data opracowania: 07.03.2017

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.  
Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.

Innowacyjno-Wdrożeniowa Sp. z o.o. **SOPUR**, 85-825 Bydgoszcz, ul. Jakóba Hechlińskiego 19, tel. 52/ 587-23-40, fax 52/ 587-23-45, office@sopur.com.pl  
NIP PL554-023-61-86, KRS 0000139132 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Kapitał zakładowy 1.086.000 zł w całości wpłacony