



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

SOLAK PUR MDF CZERŃ PURMP04 lakier akrylowo-poliuretanowy, podkładowy czarny na MDF KARTA TECHNICZNA

Solak PUR MDF CZERŃ PURMP04 jest pigmentowanym, poliuretanowym, dwuskładnikowym, lakierem podkładowym. **Charakteryzuje się wysoką zdolnością wypełnienia oraz dobrą szlifowalnością zarówno ręczną jak i maszynową.**

Zakres stosowania	Lakier szczególnie polecany do zamykania struktury MDF-u.
Kolorystyka	Czerń
Przygotowanie podłoża	Powierzchnie MDF przeznaczone do lakierowania powinny być czyste oraz pozbawione kurzu.
Przygotowanie wyrobu	Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Następnie dodać do lakieru utwardzacz Solur PUR 003 w proporcji 100/33 części objętościowych (żywność mieszanki 4-5h).
Aplikacja	Lakier ten przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym i hydrodynamicznym oraz poprzez aplikację kurtynową. Jest to wyrób podkładowy, dlatego na produkt należy nanieść warstwę lakieru nawierzchniowego Solak PUR-N Kolor lub Solak NC-N Kolor. Dawka nałożenia nie powinna przekraczać 180 g/m ² . Przed naniesieniem drugiej warstwy należy dokładnie zmatowić powierzchnię dla zachowania lepszej przyczepności międzywarstwowej. Lakier Solak PUR MDF CZERŃ PURMP04 można dodatkowo rozcieńczyć w ilości do 10% (wobec całej mieszanki) rozcieńczalnikiem RS-P. Przy wykończeniu tworzyw drzewnych o niższej gęstości zaleca się nałożenie uprzednio Solak PUR-P Izolant 01, zmniejszając w ten sposób chłonność materiałów wykończeniowych. Lakierowanie należy wykonać w warunkach jak najbardziej zbliżonych do normalnych (temperatura 20°C i wilgotności 65%). Jeżeli podczas nanoszenia temperatura powietrza w lakierni jest wyraźnie podwyższona, należy dodatkowo rozcieńczyć lakier stosując ok. 5% Dodatku OP-12, który ma za zadanie opóźnić czas wysychania produktu.
Suszenie	Należy przeprowadzić próbę techniczną i w warunkach realnych ustalić parametry procesu suszenia.
Mycie narzędzi	Do czyszczenia sprzętu lakierniczego należy użyć Rozcieńczalnika RS-N firmy SOPUR.

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.

