

KARTA TECHNICZNA

LAKIER STRUKTURALNY DO PLASTIKU

kod EAN: 5907588403221 nr art.: 0014011 szary poj. 1 l

kod EAN: 5907588402538 nr art.: 001401 czarny poj. 1 l



+ WŁAŚCIWOŚCI

Lakier strukturalny do plastiku jest szybko schnąca i dobrze wiążącą farbą na bazie żywic akrylowych. Doskonale nadaje się do malowania zderzaków plastikowych, listew i innych elementów plastikowych za pomocą pistoletu natryskowego. Tworzy atrakcyjną strukturalną, trwałą powłokę w kolorze czarnego lub ciemno szarego matu. Farba ta może być наносzona bezpośrednio bez użycia podkładu na wszystkie powierzchnie plastikowe.

••• KOLOR



szary



czarny

/// APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



Dokładnie wymieszać



Dodać maksymalnie 5 – 10% Rozcieńczalnika do wyrobów akrylowych BOLL



Dysza: 1,5 – 2,0 mm
Ciśnienie: 1,8 – 2,5 bar
Liczba warstw: 2 – 3



Czas odparowania między warstwami: 5 – 10 minut



Czas schnięcia ok. 6 godzin w temp. 20°C



Można lakierować



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Temperatura stosowania:

+15°C – +25°C



PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



TERMIN PRZYDATNOŚCI

Dwa lata od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.