

**LAKIER STRUKTURALNY DO PLASTIKU**

kod EAN: 5907588403221 nr art.: 0014011 szary, poj.1000ml
kod EAN: 5907588402538 nr art.: 001401 czarny, poj.1000ml

**+ 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.

☺ SPOSÓB UŻYCIA

Dokładnie oczyścić i odtłuścić miejsce, które ma być lakierowane. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszkę przez ok. 3 min. Nanosić pistoletem natryskowym (ciśnienie 2-3,5 bar) o średnicy dyszy 1,5-2 mm z odległości 15-20 cm. Po około 30 minutach można nanieść drugą warstwę. Po wyschnięciu (minimum 6 godzin) struktura może być malowana. W przypadku rozcieńczania należy użyć maksymalnie 5-10% rozcieńczalnika do farb akrylowych w zależności od zastosowanej dyszy. Rodzaj struktury można dostosowywać zmieniając odległość od natryskiwanej powierzchni lub zmieniając ciśnienie powietrza.

↓ APLIKACJA

Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Wstrząsnąć puszkę przez ok. 3 min



Dysza 1,5 – 2,0 mm

Ciśnienie 2 – 3,5 bar

Liczba warstw 2



Czas odparowania 30 min



Po wyschnięciu (minimum 6 godzin) struktura może być malowana.

🏠 PRZECHOWYWANIE

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



TERMIN PRZYDATNOŚCI

24 miesiące 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.