



Przetrzymaj każde auto!

LAKIER STRUKTURALNY DO PLASTIKU

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 nanoszona 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.

Właściwości fizyczne:

postać:	płynna
kolor:	czarny/ciemno szary
temperatura wrzenia:	55°C
temperatura zapłonu:	200°C
punkt zapłonu:	-19°C
samozapłon:	nie ulega samozapłonowi
gęstość przy 20°C:	0,884 g/cm ³
granice wybuchowości:	górną: 13,0 % obj. / dolną: 0,8 % obj.
rozpuszczalniki organiczne:	58,5%
substancje stałe:	15,6%

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.