

Obszar zastosowania

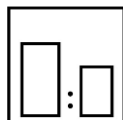
Specjalny lakier do odświeżania opon samochodowych, elementów gumowych jak również do wykonania czarnych napisów.

Wydajność: 5,0 - 7,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor
czarny



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

—

Lakierowanie częściowe

—



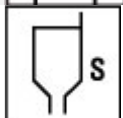
Czas przydatności do użycia

—



Rozcieńczalnik

10-15% Mipa 2K Rozcieńczalnika V 25



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

18 - 22 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

-



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)

—

2 - 2,5

1,3 - 1,5

1 - 2

10 - 15

HVLP (niskociśnieniowy)

—

2 - 2,2

1,3 - 1,5

1 - 2

10 - 15

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

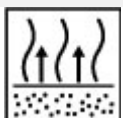
—

0,7

—

—

—



Czas odparowania

5 - 8 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem w kabinie lakierniczej

Warstwa suchego filmu

25 - 35 μm

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.



Czas suszenia
Temperatura
obiektu
20 °C

Pyłosuchy
10 - 20 minut

Odporny na
dotyk
1 h

Gotowy do
montażu
--

Gotowy do
szlifowania
—

Gotowy do
polakierowania
—

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840 g/l
LZO: Produkt zawiera maksymalnie 588 g/l LZO.

Warunki aplikacji: Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Aplikacja: —

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.