

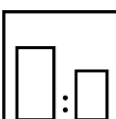
Obszar zastosowania

PU 952-25 (PUR Utwardzacz 8590) jest utwardzaczem 2K do 2K poliuretanowo-akrylowych lakierów i podkładów gruntujących Mipa.

Instrukcja zastosowania



Odcień



Proporcje mieszania

Utwardzacz
 patrz produkt bazowy

wagowo (lakier : utwardzacz)

--

objętościowo (lakier : utwardzacz)

--



Utwardzacz

--



Czas przydatności do użycia

patrz produkt bazowy



Rozcieńczalnik

patrz produkt bazowy



Lepkość natryskowa

patrz produkt bazowy



pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

--

Airmix / Airless

--

Metoda aplikacji

patrz produkt bazowy

Utwardzacz

--

Ciśnienie (bar)

--

Dysza (mm)

--

Liczba natrysków

--

Rozcieńczalnik

--



Czas odparowania

Wersja: d1/0121

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	Pyłosuchy	Odporny	Gotowy do	Gotowy do	Gotowy
Utwardzacz	obiektu		na dotyk	montażu	do	do
patrz produkt bazowy	--	--	--	--	--	--

Uwagi

- Charakterystyka:** Spoiwo Poliizocyjanian
Ciała stałe (wagowo %): 37 - 38
Ciała stałe (objętościowo %): --
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.): tiksotropowy
Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l): 0,9 - 1,0
Stopień połysku DIN EN ISO 2813 W 60° (jednostki połysku): patrz produkt bazowy
- Właściwości:** patrz produkt bazowy
- Wydajność teoretyczna:** patrz produkt bazowy
- Przechowywanie:** w zamkniętym oryginalnym opakowaniu co najmniej rok. Optymalne warunki przechowywania + 5 °C do + 25 °C, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Odmiennie warunki przechowywania mogą spowodować niepożądane właściwości materiału.
- Ustawodawstwo**
- LZO:** patrz produkt bazowy
- Warunki aplikacji:** patrz produkt bazowy
- Przygotowanie podłoża:** patrz produkt bazowy
- Zastosowanie:** patrz produkt bazowy
- Wskazówki dotyczące pracy z produktem:** Przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.
- Czyszczenie narzędzi:** Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.
- Ochrona środowiska:** Utylizacja odbywa się poprzez system recyklingu opakowań blaszanych i stali (KBS). Opakowanie musi być czyste, suche, wolne od ciał obcych i pozbawione pozostałości. W przypadku pojemników z tworzywa sztucznego należy usunąć metalowy wspornik. Na opakowaniu musi znajdować się etykieta ostatniego napełnionego produktu.

Wersja: d1/0121

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.