

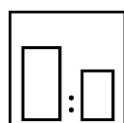
Obszar zastosowania

Utwardzacz 2K do lakierów i podkładów Mipa 2K poliuretanowo-akrylowych.

Instrukcja zastosowania



Odcień



Proporcje mieszania

Utwardzacz
 patrz produkt bazowy

wagowo (lakier : utwardzacz)

--

objętościowo (lakier : utwardzacz)

--



Utwardzacz

--



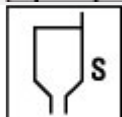
Czas przydatności do użycia

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

--

Cięnienie (bar)

--

Dysza (mm)

--

Liczba natrysków

--

Rozcieńczalnik

--



Czas odparowania

Wersja: en 1/0820

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

Uwagi

Charakterystyka: Spoivo Poliizocyjanian
Ciała stałe (wagowo %): 71 - 73
Ciała stałe (objętościowo %): --
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.): tiksotropowy
Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l): 1,0 - 1,3
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 12 miesięcy.

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 Mipa WBS-Pistolenreiniger.

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: en 1/0820

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.