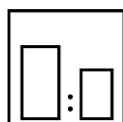


Obszar zastosowania

Grubowarstwowy lakier jednowarstwowy z wysokim połyskiem, z aktywną ochroną antykorozyjną, do lakierowania grubowarstwowego konstrukcji stalowych, odlewów, pojemników, maszyn, podwozi, szaf sterowniczych itp. Może być również stosowany na podłogach z drewna. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Niska zawartość rozcieńczalników.

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania

Utwardzacz

wagowo (lakier: utwardzacz)

objętościowo (lakier: utwardzacz)



Utwardzacz

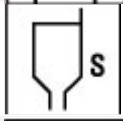


Czas przydatności do użycia



Rozcieńczalnik

Mipa 2K



Lepkość natryskowa pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji
pistolet lakierniczy z
kubkiem górnym

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

Airmix / Airless

120 – 150

0,4 - 0,5
(65-95°)

1

0 - 5 %

Pędzel/wałek

--

--

--

0 - 5 %



Czas suszenia

Utwardzacz

Temperatura
obiektu

Pyłosuchy

Odporny
na dotyk

Gotowy do
montażu

Gotowy do
szlifowania

Gotowy
do polakierowania

—

20 °C

25-30 min

3-4 h

-

—

-

Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 8 – 10 dniach (20 °C).

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.

Uwagi

Charakterystyka:	Spoiwo	specjalna, modyfikowana żywica alkidowa
	Ciała stałe (wagowo %)	73 – 77
	Ciała stałe (objętościowo %)	
	Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)	tiksotropowy
	Ciężar właściwy DIN 51 757 (kg/l)	1,2 – 1,4
	Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60°	> 90% 60° wysoki połysk

Właściwości: Wysoka odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
Odporny na benzynę i olej napędowy przy tymczasowym obciążeniu
Odporność na działanie podwyższonej temperatury przez krótki czas: 150 °C
Odporność na działanie podwyższonej temperatury przez dłuższy czas: 130 °C

Wydajność teoretyczna: 5,2 – 5,7 m²/kg przy 80 µm grubości suchej powłoki

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo

LZO: Wartość graniczna UE dla tego produktu
(Kat. A/i): 600 g/l (2007)/ 500g/l (2010); (Kat. B/d): 420 g/l (2007)
Produkt zawiera maksymalnie 420 g/l LZO.

Warunki aplikacji: Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza.

Przygotowanie

podłoża: Żelazo, stal: oczyścić, w razie potrzeby przeszlifować (usunąć rdzę, zgorzelinę, zwiijającą się warstwę wierzchnią) i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa Silikonentferner.

Lakierowanie:

Żelazo, stal:
Lakierowanie nawierzchniowe: Ak 260-90 przy 80 – 100 µm grubości warstwy
Przy wyższych wymaganiach zabezpieczenia antykorozyjnego zagruntować AK 105-20 przy 60 – 80 µm grubości warstwy

Stal ocynkowana, aluminium:
Lakierowanie nawierzchniowe: Ak 260-90 przy 80 – 100 µm grubości warstwy
Przy wyższych wymaganiach zabezpieczenia antykorozyjnego zagruntować EP 100-20 przy 30 – 40 µm grubości warstwy.

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.

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.

Nanoszenie zbyt grubych warstw znacznie wydłuża czas schnięcia.

Przed aplikacją sprawdzić odcień.

Nie palić, nie jeść i nie pić podczas pracy. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

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.

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.