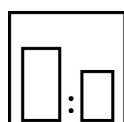


Obszar zastosowania

Mipa Zmywacz cynku jest amoniakalnym środkiem myjącym do powierzchni ocynkowanych a w szczególności świeżo ocynkowanych. Obok działania czyszczącego i odtłuszczającego, zmywacz do ocynku aktywuje górną warstwę, w szczególności świeżego ocynku, dla kolejnych nakładanych warstw lakierniczych, w celu uniknięcia problemów przyczepnościowych.

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)



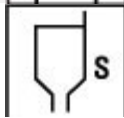
Utwardzacz



Czas przydatności do użycia



Rozcieńczalnik
Woda



Lepkość natryskowa

Stosunek mieszania: Mipa Zinkreiniger 1: 1 z wodą
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless



Metoda aplikacji
Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik
100 %



Czas suszenia
Utwardzacz

Temperatura
obiektu

Pyłosuchy

Odporny
na dotyk

Gotowy do
montażu

Gotowy do
szlifowania

Gotowy
do polakierowania

Uwagi

Charakterystyka: Ciężar właściwy 1 g/cm³ DIN 51 757
Lepkość ca. 10 - 20 s (4 mm DIN) DIN 53 211
Cecha pH: ca. 11,5 DIN 53 785

Właściwości:

Wydajność teoretyczna: 10 - 12 m²/litr

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata. Przechowywać w temperaturach dodatnich od +5 do +30 °C.

Ustawodawstwo

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.

LZO:

Warunki aplikacji: Od +5°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Przygotowanie podłoża:

Olej, tłuszcz, rdzę, zgorzelinę, jak również inne substancje mogące mieć wpływ na lakier – usunąć!

Przed użyciem mocno wstrząsnąć produktem. Ze względu na specyfikę środków czyszczących Mipa Zinkreiniger może wykazywać lekkie zmętnienie, co nie stanowi wady jakościowej. Powierzchnie ocynkowane spryskać Mipa Zinkreiniger i przeszlifować na mokro włókniną z dodatkiem korundu (np.: Mipa Schleifvlies). Powstającą metaliczną, szarą zawiesinę pozostawić na 10 minut i jeszcze raz przeszlifować. Na koniec zmyć dokładnie wodą. Lakierowanie powinno nastąpić najlepiej natychmiast, najpóźniej jednak w ciągu 8 godzin od zakończenia czyszczenia.

Lakierowanie: —

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.

Czyszczenie narzędzi: Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu wodą.

Ochrona środowiska: Odpady powstałe w wyniku użytkowania produktu należy zagospodarować zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska. Dopełnienie obowiązku wynikającego z aktualnych przepisów spoczywa na użytkowniku.

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.