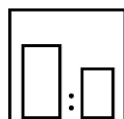


Obszar zastosowania

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, w celu uniknięcia problemów przyczepnościowych.

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz

—



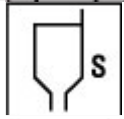
Czas przydatności do użycia

—



Rozcieńczalnik

Woda



Lepkość natryskowa

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

Airmix / Airless

—

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji
włóknina z dodatkiem
korundu

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:	Spoivo	—
	Ciała stałe (wagowo %)	1 – 2
	Ciała stałe (objętościowo %)	—
	Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)	10 s
	Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)	1,0
	Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60°	—

Właściwości: —

Wydajność teoretyczna: 10 - 12 m²/ltr

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.

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 4 lata. Przechowywać w temperaturach dodatnich.

**Ustawodawstwo
LZO:** —

Warunki aplikacji: Od +10°C i do 70% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Przygotowanie podłoża:

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

Uwaga: Z uwagi na mnogość różnych rodzajów metali, stopów, pokryć metalicznych i warstw łączonych itp. nie możemy zagwarantować bezpośredniej przyczepności, z tego powodu należy przeprowadzić test przyczepnościowy na dostępnym podłożu metalicznym.

Powierzchnie ocynkowane spryskać zmywaczem do ocynku 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: —

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.

Czyszczenie narzędzi: Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu Mipa WBS-Pistolenreiniger lub 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.