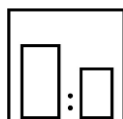


## Obszar zastosowania

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**

—



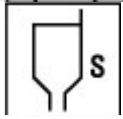
**Czas przydatności do użycia**

—



**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

<b>Charakterystyka:</b>	Spoiwo	—
	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 m<sup>2</sup>/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.