

### Obszar zastosowania

Mipa E 80 „Zimna cyna” jest wysokiej jakościową 2K szpachlówką na bazie żywic epoksydowych o pigmentacji aluminiowej i uniwersalnej przyczepności do żelaza, stali, aluminium, powierzchni ocynkowanych i TWS. Mipa E 80 „Zimna cyna” może być stosowana w zastępstwie płynnej cyny. Produkt łatwy do aplikacji, nadaje się już po krótkim czasie schnięcia do szlifowania z niewielką ilością pyłu, wykazuje się wysoką stabilnością i elastycznością. Możliwe jest także bezproblemowe nanoszenie na powierzchnie pionowe. Dobra odporność na benzynę, olej napędowy i rozcieńczone kwasy.

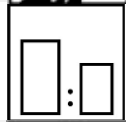
Wydajność: —

### Instrukcja zastosowania



#### Kolor

srebrno-szary metalik, gruboziarnisty



#### Proporcje mieszania

##### Utwardzacz

Utwardzacz Mipa EPN

##### wagowo (lakier : utwardzacz)

2 : 1

##### objętościowo (lakier : utwardzacz)

—



#### Utwardzacz

##### Lakierowanie całościowe

—

##### Lakierowanie częściowe

—



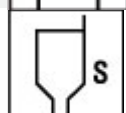
#### Czas przydatności do użycia

25 – 35 minut z utwardzaczem Mipa EPN w temp. 20 °C



#### Rozcieńczalnik

—



#### Lepkość natryskowa

##### pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

—

##### Airmix / Airless

—



#### Metoda aplikacji

##### Metoda aplikacji

—

##### Utwardzacz

—

##### Ciśnienie (bar)

—

##### Dysza (mm)

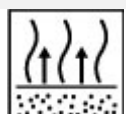
—

##### Liczba natrysków

—

##### Rozcieńczalnik

—



#### Czas odparowania

—

#### Warstwa suchego filmu

—



#### Czas suszenia

##### Temperatura obiektu

20 °C

##### Pyłosuchy

—

##### Odporny na dotyk

—

##### Gotowy do montażu

—

##### Gotowy do szlifowania

4 - 5 h

##### Gotowy do polakierowania

—

60 °C

—

—

—

20 - 30 minut

—

### Uwagi

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.

# Szpachlówka Mipa E 80 „Zimna cyna”

## Informacje o produkcie



Professional Coating Systems

- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 2 lata.
- Ustawodawstwo LZO:** UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 65 g/l LZO.
- Warunki aplikacji:** Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Aplikacja:** Podłoże musi być czyste, suche, i odtłuszczone. Powierzchnie przeszlifować. Luźne stare powłoki lakiernicze lub podkładowe usunąć. Nie nakładać na powłoki termoplastyczne lub zawierające kwasy (podkłady reaktywne). Masę szpachlową należy dobrze wymieszać z utwardzaczem. Całą powierzchnię przeznaczoną do lakierowania oczyścić i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa. Uszkodzone miejsca całkowicie odrdzewić i przeszlifować papierem ściernym P80 / 150 na sucho. Po wysuszeniu szpachlówki przeszlifować ją papierem ściernym P 150 / 240. Całą powierzchnię przed aplikacją podkładu wypełniającego zmatować papierem ściernym P 240 / 360 na sucho. W przypadku zacierania szpachlówką metali nieżelaznych (np. aluminium, powierzchni ocynkowanych) zagruntować wstępnie podłoże podkładem Mipa EP-Primer-Surfacer w celu uzyskania optymalnej przyczepności. W celu poprawy ochrony antykorozyjnej, np. podczas renowacji samochodów zabytkowych można zastosować Mipa EP-Primer-Surfacer (patrz karta techniczna produktu Mipa EP-Primer-Surfacer). Szpachlówkę szlifować tylko po całkowitym wysuszeniu.

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com  
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl