

### Obszar zastosowania

Przy pomocy zmywacza do klejów Mipa można usuwać różne rodzaje klejów, np.: klej stolarski, dyspersyjny, piankowy, uniwersalny, pozostałości po wykładzinach podłogowych i taśmach klejących i inne. Dodatkowo może być stosowany do usuwania olejów i tłuszczu z metalowych, drewnianych, kamiennych i szklanych podłoży.

Zastosowanie:

Przy niewielkich pozostałościach kleju należy nałożyć zmywacz na szmatkę i usunąć zanieczyszczenia poprzez wycieranie.

Przy większych zanieczyszczeniach należy nałożyć Mipa zmywacz do klejów i pozostawić na ok. 10-20 minut, po czym ostrożnie usunąć rozmiękczoną warstwę za pomocą szpachelki. Przy bardzo trudnych zabrudzeniach należy powtórzyć proces, przy czym trzeba zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia celem uniknięcia tworzenia się oparów rozpuszczalnika.

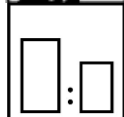
Wydajność: —

### Instrukcja zastosowania



**Kolor**

—



**Proporcje mieszania**

**Utwardzacz**

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—



**Utwardzacz**

**Lakierowanie całościowe**

—

**Lakierowanie częściowe**

—



**Czas przydatności do użycia**

—



**Rozcieńczalnik**

—



**Lepkość natryskowa**

**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**

—

**Airmix / Airless**

—



**Metoda aplikacji**

**Metoda aplikacji**

**Utwardzacz**

**Ciśnienie (bar)**

**Dysza (mm)**

**Liczba**

**natrysków**

**Rozcieńczalnik**

—

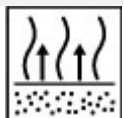
—

—

—

—

—



**Czas odparowania**

—

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.

**Warstwa suchego filmu**



**Czas suszenia**  
**Temperatura**  
**obiektu**

**Pyłosuchy**

**Odporny na**  
**dotyk**

**Gotowy do**  
**montażu**

**Gotowy do**  
**szlifowania**

**Gotowy do**  
**polakierowania**

**Uwagi**

**Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 4 lata.

**Ustawodawstwo LZO:** —

**Warunki aplikacji:** Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

**Aplikacja:** Zaleca się przed rozpoczęciem pracy ze zmywaczem wypróbować jego działania na podłożu i samej odporności podłoża najlepiej w mało widocznym miejscu. Przed podjęciem kolejnych prac na powierzchniach, na których zastosowano zmywacz, należy pozostawić do wyschnięcia przez kilka godzin.

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.