

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.

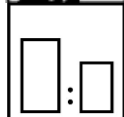
Wydajność: —

Instrukcja zastosowania



Kolor

—



Proporcje mieszania

Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

—

Lakierowanie częściowe

—



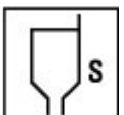
Czas przydatności do użycia

—



Rozcieńczalnik

—



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

—

Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

—

Utwardzacz

—

Ciśnienie (bar)

—

Dysza (mm)

—

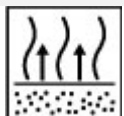
Liczba

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.