

## Obszar zastosowania

Mipa HV-Hohlraumversiegelung jest warstwą ochronną na bazie specjalnych wosków, przeznaczonym do konserwacji i zabezpieczania profili zamkniętych, posiada ochronę antykorozyjną. Dzięki doskonałym właściwościom penetracyjnym wilgoć jest eliminowana z narożników i innych trudno dostępnych miejsc.

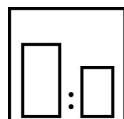
Wydajność: —

Wersja d 0223

## Instrukcja zastosowania



**Kolor**  
brązowy transparentny



**Proporcje mieszania**  
**Utwardzacz**                      **wagowo (lakier: utwardzacz)**                      **objętościowo (lakier: utwardzacz)**  
—    —    —



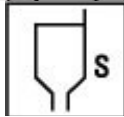
**Utwardzacz**  
**Lakierowanie całościowe**    **Lakierowanie częściowe**  
—    —



**Czas przydatności do użycia**  
—



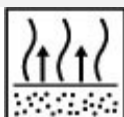
**Rozcieńczalnik**  
Gotowy do natrysku



**Lepkość natryskowa**  
**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**    **Airmix / Airless**  
—    —



<b>Metoda aplikacji</b>	<b>Utwardzacz</b>	<b>Ciśnienie (bar)</b>	<b>Dysza (mm)</b>	<b>Liczba natrysków</b>	<b>Rozcieńczalnik</b>
Pistolet z dolnym kubkiem ssącym	—	4 – 6	5 – 10	1 – 2	—



**Czas odparowania**  
—

**Warstwa suchego filmu**  
—



<b>Czas suszenia</b>	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Odporny na dotyk</b>	<b>Gotowy do montażu</b>	<b>Gotowy do szlifowania</b>	<b>Gotowy do polakierowania</b>
<b>Temperatura obiektu</b>	—	—	—	—	—

Wersja: d 0716

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.

## Uwagi

---

- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.
- Ustawodawstwo LZO:** UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840 g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 448 g/l LZO.
- Warunki aplikacji:** Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Aplikacja:** Produkt przed użyciem ogrzać do temperatury 15-20 °C. Przed zastosowaniem produkt dobrze wstrząsnąć.

Wersja: d 0716

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.