



## Środek do zabezpieczania profili zamkniętych Mipa Informacje o Produkcie

**PROWEST**  
Technologie dla lakiernictwa. Technika warsztatowa.

D 3/1006  
Strona 1 z 1

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: 2 m<sup>2</sup> / l (przy 500 μm)

Odcień	transparentny		
Proporcje mieszania			
Utwardzacze			
Rozcieńczalniki			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym			1 - 2
Pompa lakiernicza airless			
Czas przydatności do użycia			
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu			
Czas wietrzenia			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Odporny na dotyk Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	Czas schnięcia 30 – 60 min.		
W temp. 60°C			
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840g/l. Produkt zawiera maksymalnie 448g/l LZO.		

### Warunki pracy z materiałem:

Temperatura od + 10°C, przed zastosowaniem dobrze wstrząsnąć, produkt nadaje się do aplikacji pistoletem grawitacyjnym.

Czyszczenie urządzeń: Pistolet umyć natychmiast po użyciu. Środek można usunąć benzyną lub alkalicznymi środkami myjącymi.

Przechowywanie: W zamkniętym oryginalnie opakowaniu minimum 3 lata

**Oznaczenie**  
Mipa HV-Hohlraumversiegelung

**Stopień palności**  
nie dotyczy

**Ostrzeżenie**  
zapalny

Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji lakierów. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności.

**Pro-West Sp. z o. o., ul. Żmudzka 6, PL, 85-028 Bydgoszcz, tel. 0048 (052) 323 50 10, fax 0048 (052) 323 50 20, e-mail: biuro@prowest.pl**