

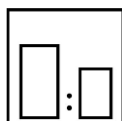
## Obszar zastosowania

Mipa PU 972-25 Utwardzacz 2K PU normalny (PUR Utwardzacz 8503, Sadolit PU Utwardzacz R 10) jest utwardzaczem do lakierów i podkładów Mipa 2K poliuretanowo-akrylowych.

## Instrukcja zastosowania



### Odcień



### Proporcje mieszania

**Utwardzacz**  
 patrz produkt bazowy

**wagowo (lakier : utwardzacz)**

--

**objętościowo (lakier : utwardzacz)**

--



### Utwardzacz

--



### Czas przydatności do użycia

patrz produkt bazowy



### Rozcieńczalnik

patrz produkt bazowy



### Lepkość natryskowa

patrz produkt bazowy



### pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

--

**Airmix / Airless**

--

### Metoda aplikacji

patrz produkt bazowy

### Utwardzacz

--

### Ciśnienie (bar)

--

### Dysza (mm)

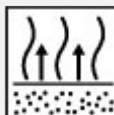
--

### Liczba natrysków

--

### Rozcieńczalnik

--



### Czas odparowania

Wersja: d2/0121

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.



**Czas suszenia**  
**Utwardzacz**  
patrz produkt  
bazowy

**Temperatura**  
**obiektu**

**Pyłosuchy**

**Odporny**  
**na dotyk**

**Gotowy do**  
**montażu**

**Gotowy do**  
**szlifowania**

**Gotowy**  
**do polakierowania**

--

--

--

--

--

--

## Uwagi

**Charakterystyka:** Spoiwo Poliiizocyjanian  
Ciała stałe (wagowo %): 66 - 68  
Ciała stałe (objętościowo %): --  
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm ( w sek.): tiksotropowy  
Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l): 1,0 - 1,2  
Stopień połysku DIN EN ISO 2813 W 60° (jednostki połysku): patrz produkt bazowy

**Właściwości:** patrz produkt bazowy

**Wydajność teoretyczna:**  
patrz produkt bazowy

**Przechowywanie:** w zamkniętym oryginalnym opakowaniu co najmniej rok. Optymalne warunki przechowywania w + 5 °C do + 25 °C, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Odmienne warunki przechowywania mogą spowodować niepożądane właściwości materiału.

### Ustawodawstwo

**LZO:** patrz produkt bazowy

**Warunki aplikacji:** patrz produkt bazowy

**Przygotowanie podłoża:**  
patrz produkt bazowy

**Zastosowanie:** patrz produkt bazowy

### Wskazówki dotyczące

**pracy z produktem:** Przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.

### Czyszczenie

**narzędzi:** Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu Mipa WBS-Pistolenreiniger.

### Ochrona

**środowiska:** Utylizacja odbywa się poprzez system recyklingu opakowań blaszanych i stali (KBS). Opakowanie musi być czyste, suche, wolne od ciał obcych i pozbawione pozostałości. W przypadku pojemników z tworzywa sztucznego należy usunąć metalowy wspornik. Na opakowaniu musi znajdować się etykieta ostatniego napełnionego produktu.

Wersja: d2/0121

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.