

## Obszar zastosowania

Mipa PU 420 jest jednoskładnikową masą uszczelniającą do trwałego uszczelniania połączeń, szwów, rowków i zakładek. Dobrze aplikowalny pędzlem, przyczepność do metalu, blachy ocynkowanej, podkładów i starych lakierów, trwale elastyczny. Nadaje się do uszczelniania szwów spawalniczych i innych połączeń na pojazdach i maszynach. Uszczelnia przednie i tylne błotniki oraz szwy zakładkowe w bagażniku, przedziale pasażerskim, na nadkolach itp.

## Właściwości:

doskonała przyczepność  
aplikowalny pędzlem  
trwale elastyczny  
może być lakierowany systemami lakierniczymi 1K i 2K  
dobra stabilność  
odporność na wodę, oleje, słabe kwasy i zasady.

## Specyfikacja:

Zawartość ciał stałych: 61-63 %

Spec. waga: ok. 1,22 g/cm<sup>3</sup>

Konsystencja: pasta

Tworzenie się naskórka: 30 - 60 min przy 20 °C/ i 65 % wzgl. wilgotności powietrza

Utwardzanie: ok. 24-48 h (20° C/ 65 % wzgl. wilgotności powietrza)

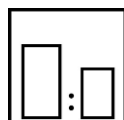
Odporność na temperaturę: -25 °C do + 80 °C

Wydajność: --

## Instrukcja zastosowania



**Odcień**  
szary



**Proporcje mieszania**  
**Utwardzacz**

--

**wagowo (lakier : utwardzacz)**

--

**objętościowo (lakier : utwardzacz)**

--



**Utwardzacz**  
**Do lakierowania całościowego**

--

**Do lakierowania częściowego**

--



**Czas przydatności do użycia**

--

Wersja: d 0716

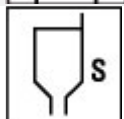
Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

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.



**Rozcieńczalnik**

--



**Lepkość natryskowa**  
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

--

**Airmix / Airless**

--



**Metoda aplikacji**  
pędzel

**Utwardzacz**

--

**Ciśnienie (bar)**

--

**Dysza (mm)**

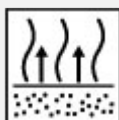
--

**Liczba natrysków**

--

**Rozcieńczalnik**

--



**Czas odparowania**

--

**Grubość suchej warstwy**

--



**Czas suszenia**

**Temperatura**  
obiekту

--

**Pyłosuchy**

--

**Odporny**  
na dotyk

--

**Gotowy do**  
montażu

--

**Gotowy do**  
szlifowania

--

**Gotowy**  
do polakierowania

--

## Uwagi

**Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 2 lata.

**Ustawodawstwo** Wartość graniczna UE dla produktu w kategorii B/c 540 g/l  
**LZO:** Produkt zawiera maksymalnie 400 g/l

**Warunki aplikacji:** Od +5°C do maks. +35%.

### Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Nadające się podłoża: stal, powierzchnie metalowe ocynkowane, podkłady i stare lakiery.  
Przygotowanie podłoża: powierzchnia musi być nośna, sucha, czysta, wolna od rdzy, kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń. Zagruntować trudne podłoża: przeprowadzić testy przyczepności. Sprawdzić przyczepność i wymaganą twardość na badanym obiekcie. Przy aplikacji pędzlem należy unikać wtrąceń powietrza.

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com  
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl

Lakierowanie lakierami 1K i 2K jest możliwe po 30 minutach, zaleca się suszenie przez noc, zwłaszcza gdy następnie pokrywa się je lakierami 2K. Mipa PU 420 może być stosowany zarówno przy wąskich uszczelnieniach, jak i na szerokich powierzchniach.

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com  
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl