

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/cm³

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)

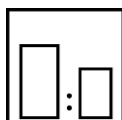
Odporność na temperaturę: -25 °C do + 80 °C

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

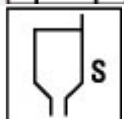
Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

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

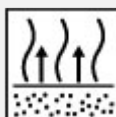
--

Airmix / Airless

--



Metoda aplikacji pędzel	Utwardzacz --	Ciśnienie (bar) --	Dysza (mm) --	Liczba natrysków --	Rozcieńczalnik --
-----------------------------------	-------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------



Czas odparowania

--

Grubość suchej warstwy

--



Czas suszenia

Temperatura obiektu	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.

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. Żmudzka 6 · 85-028 Bydgoszcz · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl