

Obszar zastosowania

2K Lakier poliuretanowo – akrylowy jednowarstwowy metaliczny, w jakości HS przeznaczony jest do aplikacji na naczepy samochodów ciężarowych, pojazdy użytkowe, maszyny etc. Z uwagi na wysoką zawartość ciał stałych, możliwe jest uzyskanie powłoki długotrwałej utrzymującej wysoki połysk. Specjalna pigmentacja gwarantuje pewną, pozbawioną chmurek aplikację. Produkt posiada bardzo dobrą odporność na zmienne warunki atmosferyczne, oraz wysoką odporność chemiczną i mechaniczną.

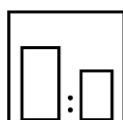
Wydajność: 10,0 - 14,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor

ok. RAL 9006 białe aluminium



Proporcje mieszania

Utwardzacz

Utwardzacz Mipa 2K-HS
Utwardzacz Mipa 2K-MS

wagowo (lakier : utwardzacz)

—
—

objętościowo (lakier : utwardzacz)

3 : 1
2 : 1



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Utwardzacz Mipa 2K MS 25 / MS 40
Utwardzacz Mipa 2K HS 25 / HS 35

Lakierowanie częściowe

Utwardzacz Mipa 2K MS 10
Utwardzacz Mipa 2K HS 10



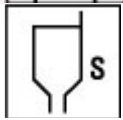
Czas przydatności do użycia

1 h z utwardzaczem Mipa 2K- HS 10, MS 10 w temp. 20 °C
2 h z utwardzaczem Mipa 2K- HS 25, MS 25 w temp. 20 °C
4 h z utwardzaczem Mipa 2K- HS 35, MS 40 w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik

Rozcieńczalnik Mipa 2K- V 10 szybki
Rozcieńczalnik Mipa 2K- V 25
Rozcieńczalnik Mipa 2K- V 40 wolny



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
20 - 25 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

pistolet lakierniczy z
kubkiem górnym
(wysokociśnieniowy)

HVLP
(niskociśnieniowy)

HVLP /
ciśnienie wew. dyszy

Utwardzacz

—
2 – 2,5

2 – 2,2

0,7

Ciśnienie (bar)

2 – 2,5

1,3 - 1,4

1,3 – 1,4

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Dysza (mm)

1,3 - 1,4

1 – 2

1 – 2

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Rozcieńczalnik

5 – 10

5 – 10

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

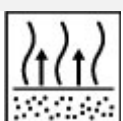
—

—

—

—

—



Czas odparowania

5 - 8 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

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.

Warstwa suchego filmu
50 - 60 µm



Czas suszenia
Temperatura
obiektu

Pyłosuchy

Odporny na
dotyk

Gotowy do
montażu

Gotowy do
szlifowania

Gotowy do
polakierowania

20 °C

45 - 55 minut

5 – 6 h

12 – 24 h

—

—

60 °C

10 - 15 minut

25 – 30 minut

po schłodzeniu

—

—

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 534 g/l LZO.

Warunki aplikacji:

Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Aplikacja:

W celu zwiększenia pewności podczas aplikacji, w szczególności na dużych powierzchniach, zalecana jest następująca technologia:

1. Lakierowanie wstępne:

1 pełna warstwa Mipa PUR HS RAL 7001. Redukuje ona ryzyko powstawania chmurek oraz zapewnia jednolitą siłę krycia w kolejnej warstwie Mipa PUR HS RAL9006.

2. Lakierowanie nawierzchniowe

Warstwę wstępną polakierować mokry-na-mokry 1 pełną warstwą Mipa PUR HS Einschicht-Aluminium.

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.