

Obszar zastosowania

Mipa 2K-HS-Filler F31 to wypełniacz, w jakości HS do zastosowania w technologii mokry-na-mokry. Pozbawiony jest chromianu, wykazuje wysoką odporność, siłę krycia, optymalne rozlewanie.

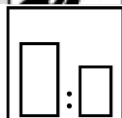
Wydajność: 12,0 - 15,0 m²/l (przy grubości warstwy 40 - 50 μm)

Instrukcja zastosowania



Kolor

szary



Proporcje mieszania

Utwardzacz

Mipa 2K-HS 5/10

wagowo (lakier: utwardzacz)

—

objętościowo (lakier: utwardzacz)

3 : 1



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

—

Lakierowanie częściowe

—



Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki

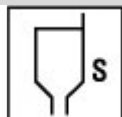
2 h z Mipa 2K-HS 5 w temp. 20 °C

3 h z Mipa 2K-HS 10 w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik

0 - 5 % Mipa 2K V 25



Lepkość natryskowa

Pistolet lakierniczy z górnym kubkiem

14 - 16 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

—



Metoda aplikacji

Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Utwardzacz z

—

Ciśnienie (bar)

1,6 - 2

Dysza (mm)

1,3 - 1,5

Liczba natrysków

1 - 2

Rozcieńczalnik

0 - 5

HVLP (niskie ciśnienie)

—

1,6 - 2

1,3 - 1,5

1 - 2

0 - 5

HVLP / ciśnienie wewnątrz dyszy

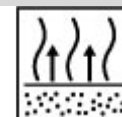
—

0,7

—

—

—



Czas odparowania

5 - 8 min. między natryskami

10 - 15 min. odparowanie przed suszeniem w kabinie

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

Warstwa suchego filmu

40 - 60 µm



Czas suszenia	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
Temperatura obiektu 20°C	10 – 20 minut	—	—	—	30 minut

Uwagi

Okres ważności: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO: UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 533 g/l LZO.

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

Aplikacja: Przy zastosowaniu produktu na gołą blachę zastosować podkład przyczepnościowy (np. Mipa Rapidprimer, Mipa Aktivprimer lub Mipa WBS 1K-Grundierfiller). Mniejsze powierzchnie stalowe lub żelazne maksymalnie o wielkości dłoni można polakierować bezpośrednio. Nie nakładać na powłoki termoplastyczne. Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Powierzchnie przeszlifować. Luźne stare powłoki lakiernicze lub podkładowe usunąć. W razie potrzeby Mipa 2K-HS-Filler F31 można szlifować na mokro w temperaturze pokojowej papierem ściernym P 1000 po upływie ok. 4 h.

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.