

Obszar zastosowania

Mipa 2K HS Grundfiller F54 jest łatwym do szlifowania 2K podkładem o dużej sile wypełnienia i dobrej przyczepności. Produkt ten gwarantuje ochronę antykorozyjną i nadaje się do przeprowadzania drobnych napraw lakierniczych, nie tworzą się brzegi i „nie siada”. (Spot-Repair).

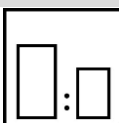
Wydajność: 5,0 – 6,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor

Szary (ok. RAL 7001)
Ciemnoszary (ok. RAL 7022)
Czarny, biały



Proporcje mieszania

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

Utwardzacz

Mipa H 5 / H 10 / MS 10 -

4 : 1



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Mipa H 10 / MS 10

Lakierowanie częściowe

Mipa H 5



Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki

1 h Mipa H 5 w 20°C
2 h Mipa H 10 / MS 10 w 20°C



Rozcieńczalnik

5 – 10 % Mipa 2K V 10
5 – 10 % Mipa 2K V 25



Lepkość natryskowa

Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

30 - 55 s DIN 4 mm

Airmix/Airless

-



Metoda aplikacji

Pistolet lakierniczy
z kubkiem
górnym

-

Ciśnienie (bar)

1,6 – 2,0

Dysza (mm)

1,3-2,0

Liczba natrysków

1 – 3

Rozcieńczalnik

5-10

HVLP
(niskie ciśnienie)

-

1,6 – 2,0

1,3-2,0

1 – 3

5-10

HVLP / ciśnienie
wewnątrz dyszy

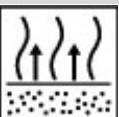
-

0,7

-

-

-



Czas odparowania

5 – 8 min. między natryskami
10 – 15 min. przed suszeniem w kabinie lakierniczej

Warstwa suchego filmu

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.

60 – 180 µm



Czas suszenia Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20°C	-	-	-	3 – 5 h	-
60°C	-	-	-	30 – 40 min	-
Promiennik podczerwieni krótkofalowy	-	-	-	8 min	-
Promiennik podczerwieni średniofalowy	-	-	-	10 – 15 min	-

Uwagi

Okres ważności: Według wskazań na opakowaniu lub 3 lata od daty produkcji.

Ustawodawstwo LZO: Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540g/l.

Produkt zawiera maksymalnie 540g/l LZO.

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

Aplikacja: W przypadku zastosowania na błyszczących powierzchniach metalowych, powierzchnię najpierw zagruntować podkładem przyczepnościowym Mipa (np.: Mipa Rapidprimer, Mipa Aktivprimer lub Mipa WBS 1K-Grundierfiller). Mniejsze powierzchnie stalowe lub z żelaza (do wielkości talerza) można polakierować bezpośrednio.

W przypadku lakierowania 1-warstwowego, szlifować papierem ściernym P400 na sucho lub P600 na mokro. W przypadku lakierowania 2-warstwowego zalecane jest użycie papieru ściernego P500 / P600 na sucho lub P800 / P1000 na mokro. Nie stosować na podłożach termoplastycznych. Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Powierzchnie przeszlifować. Nieutwardzone stare powłoki lakiernicze lub podkłady usunąć.

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