

Obszar zastosowania

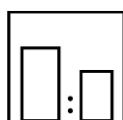
Lakier na bazie żywicy silikonowej, odporny na wysokie temperatury do 800°C, do zastosowania na rurach wydechowych, grillach, piecach itp.

Wydajność: 9,0 - 12,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor
srebrny
czarny



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

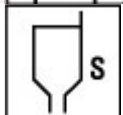
Lakierowanie częściowe



Czas przydatności do użycia



Rozcieńczalnik
Gotowy do natrysku



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)

—

2 – 2,5

1,3 - 1,5

2

—

HVLP (niskociśnieniowy)

—

2 – 2,2

1,3 - 1,5

2

—

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

—

0,7

—

—

—

Airmix / Airless

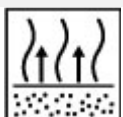
—

100 – 120

—

1 – 2

—



Czas odparowania

5 - 8 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu

15 - 20 µm

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.



Czas suszenia
Temperatura
obiektu

20 °C

60 °C

Pyłosuchy

30 - 60 minut

10 – 15 minut

Odporny na
dotyk

5h*

40 – 60 minut*

Gotowy do
montażu

24 h

po schłodzeniu

Gotowy do
szlifowania

—

—

Gotowy do
polakierowania

—

—

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840 g/l
LZO: Produkt zawiera maksymalnie 750 g/l LZO.

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

Aplikacja: * ograniczona odporność na dotyk, możliwe lekkie kredowanie. Uzyskanie ograniczonej odporności na działanie rozpuszczalników (chwilowe obciążenie) możliwe jest po około 1 – 2 h w temp. 200°C. Optymalne właściwości warstwy suchego filmu oraz pełna odporność chemiczna i mechaniczna uzyskiwane są po pierwszym obciążeniu w podwyższonej temperaturze (po przynajmniej 1 h w temp. 300°C). Aby uniknąć powstawania pęcherzy przy zbyt szybkim obciążeniu podwyższoną temperaturą należy zastosować odpowiednio długie czasy wietrzenia. Nanoszenie pędzlem lub wałkiem możliwe jest tylko w niektórych sytuacjach.

GISCODE: BSL40

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