

Obszar zastosowania

Mipa Struktur-Additiv jest dodatkiem do lakierów Mipa OC, AC, PUR i PUR HS jak również lakierów bezbarwnych 2K do tworzenia lakierów strukturalnych 2K z uelastyczniaczem. Szczególnie nadaje się do lakierowania lekkich strukturyzowanych części z tworzyw sztucznych na pojazdach mechanicznych, takich jak: zderzaki lub lusterka zewnętrzne.

Proporcje mieszania: Lakier Mipa OC-/AC-/PUR-/PUR HS- / lakiery bezbarwne 2K + Mipa Struktur-Additiv 1 : 1 wg wagi

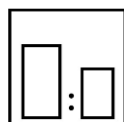
Potem następuje dozowanie utwardzacza wg informacji o produkcie danego lakieru wyjściowego.

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania



Kolor
bezbarwny



Proporcje mieszania

Utwardzacz
patrz informacja o produkcie danego lakieru

wagowo (lakier : utwardzacz)

—

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

—

Lakierowanie częściowe

—



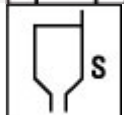
Czas przydatności do użycia

patrz informacja o produkcie danego lakieru



Rozcieńczalnik

patrz informacja o produkcie danego lakieru



Lepkość natryskowa

patrz informacja o produkcie danego lakieru

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

—

Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)

HVLP (niskociśnieniowy)

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

2 – 2,5

2 – 2,2

0,7

—

—

—

Dysza (mm)

1,3 - 1,6

1,3 - 1,6

—

Liczba natrysków

2 -3

2 – 3

—

Rozcieńczalnik

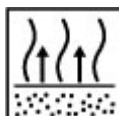
—

—

—

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 odparowania**

5 - 8 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu50 - 60 μm **Czas suszenia****Temperatura obiektu**

patrz informacja o produkcie danego lakieru

Pyłosuchy

—

Odporny na dotyk

—

Gotowy do montażu

—

Gotowy do szlifowania

—

Gotowy do polakierowania

—

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO: —

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

Aplikacja: —

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.