

Obszar zastosowania

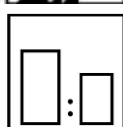
Szpachlówka natryskowa P 60 S PE jest 2K szpachlówką na bazie poliestrowej do podłoży stalowych, TWS, drewna lub na przeszlifowane stare powłoki lakiernicze. Produkt nadaje się w szczególności do wypełniania nierówności, zagłębień jak również nieocynkowanych miejsc po naprawie.

Wydajność: 4,0 - 6,0 m²/l

Instrukcja zastosowania

**Kolor**

szary

**Proporcje mieszania****Utwardzacz**

Utwardzacz Mipa PS

—

—

—

wagowo (lakier: utwardzacz)

30 : 1

np. 300 g : 10 g /

450 g : 15 / 600 g : 20 g /

750 g : 25 g / 900 g : 30

objętościowo (lakier: utwardzacz)

100 : 5

950 ml P 60 S : 50 ml

—

—

**Utwardzacz****Lakierowanie całościowe**

—

Lakierowanie częściowe

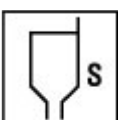
—

**Czas przydatności do użycia**

30 minut z utwardzaczem Mipa PS w temperaturze 20 °C

**Rozcieńczalnik**

0 - 5 % rozcieńczalnik Mipa PE

**Lepkość natryskowa**

po dodaniu utwardzacza gotowa do natrysku, w razie potrzeby rozcieńczyć

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

—

Airmix / Airless

—

**Metoda aplikacji****Metoda aplikacji**pistolet lakierniczy z —
kubkiem górnym
(wysokociśnieniowy)**Utwardzacz**

—

Ciśnienie

(bar)

1,6 - 2

Dysza (mm)

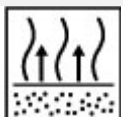
2 - 2,5

Liczba**natrysków**

2 - 5

Rozcieńczalnik

0 - 5

**Czas odparowania**

5 - 8 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu

150 - 300 µm

maximal 1000 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

—

—

Odporny na dotyk

—

—

Gotowy do montażu

—

—

Gotowy do szlifowania

2 – 3 h

30 minut

Gotowy do polakierowania

—

—

Uwagi

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 1 rok.

Ustawodawstwo LZO:

UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l
Produkt zawiera maksymalnie 116 g/l LZO.

Warunki aplikacji:

Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację. Szpachlówka poliestrowa nie utwardza się w temperaturze poniżej 10°C.

Aplikacja:

Podłoże musi być czyste, suche, i odtłuszczone. Powierzchnie przeszlifować. Luźne stare powłoki lakiernicze lub podkładowe usunąć. Nie nakładać na powłoki termoplastyczne lub zawierające kwasy (podkłady reaktywne). Całą powierzchnię przeznaczoną do lakierowania oczyścić i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa. Uszkodzone miejsca całkowicie odrdzewić i przeszlifować papierem ściernym P80 / 150 na sucho. Po wysuszeniu szpachlówki przeszlifować ją papierem ściernym P 150 / 240. Całą powierzchnię przed aplikacją podkładu wypełniającego zmatowić papierem ściernym P 240 / 360 na sucho. Przed polakierowaniem powierzchni zaizolować podkładem wypełniającym 1K lub 2K. Nadszacz rozpuszczalnika, mający charakter systemowy, musi być usunięty przez dokładne mieszanie przed aplikacją. Stosowanie zbyt małych lub zbyt dużych ilości utwardzacza może prowadzić do powstawania plam w nawierzchniowej powłoce lakierniczej. W celu poprawy ochrony antykorozyjnej, np. podczas renowacji samochodów zabytkowych można zastosować Mipa EP-Primer-Surfacer (patrz karta techniczna produktu Mipa EP-Primer-Surfacer). Podłoża ocynkowane muszą być oddzielone podkładem Mipa EP-Grundierfiller lub EP-Primer-Surfacer.

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.