

Obszar zastosowania

Mipa Spot-Sealer-Spray został opracowany specjalnie do małych przeszlifowanych obszarów w naprawach punktowych. Ten cienkowarstwowy, lazurujący podkład 1K ma bardzo dobrą rozlewność i mały odkurz lakierniczy, co oznacza, że nie jest wymagane dalsze szlifowanie pośrednie. Mipa Spot-Sealer-Spray może być lakierowany bezpośrednio na mokro lakierami bazowymi i posiada doskonałą przyczepność żelaza, stali, cynku i aluminium, zapewniając bardzo wysoką ochronę przed korozją pomimo cienkiej suchej warstwy. Doskonale nadaje się do stosowania w przypadku, gdy miejsca przeszlifowane zostaną odkryte na powierzchni malowanej bezpośrednio przed nałożeniem farby nawierzchniowej. Cienka warstwa Mipa Spot-Sealer daje w takich przypadkach dobrą ochronę przed korozją.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Żelazo, stal, cynk i aluminium

Obróbka wstępna/ czyszczenie

Wstępnie oczyścić przy użyciu zmywacza silikonu Mipa Silikonentferner.

Szczególne właściwości

Szybko schnący
Nie wymaga szlifowania
cienkowarstwowy, lazurujący
Wysoka ochrona antykorozyjna
Doskonała przyczepność
Może być lakierowany wodnymi oraz rozpuszczalnikowymi lakierami Mipa 1K i 2K
Bardzo mała mgiełka lakiernicza i niska tendencja do powstawania odkurzu w strefach przejścia

Odcień / Stopień połysku

Szary / lazurujący



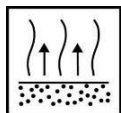
Przygotowanie

Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!
1-2 min.



Metoda aplikacji

Natrysk testowy - odległość od lakierowanego obiektu ok. 20-30cm,
1 warstwa, Grubość suchej powłoki 3 - 5 µm, nie nakładać warstwy kryjąco!



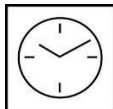
Czas odparowania

10 - 15 min przed nałożeniem warstwy lakieru nawierzchniowego.



Zakończenie pracy

Po użyciu należy obrócić puszkę i opróżnić dyszę, co zapobiega wysychaniu lakieru w dyszy.



Czas suszenia w 20 °C

Możliwe nałożenie kolejnej warstwy po około 10-15 min

Warunki aplikacji

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

Nie należy lakierować materiałami poliestrowymi.

Przechowywanie

W chłodnych, suchych pomieszczeniach - 2 lata.

Ustawodawstwo LZO

Dopuszczalna wartość EU dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l.

Produkt zawiera maksymalnie 716 g/l LZO.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki

Przygotowanie powierzchni:

Przed zastosowaniem powierzchnia powinna być czysta i sucha. Należy usunąć olej, tłuszcz, rdzę i inne substancje które mogą wpłynąć na jakość powłoki!

Miejsca przeszlifowane:

1. Wstępnie oczyścić przy użyciu zmywacza silikonu Mipa Silikonentferner.
2. Nałożyć jedną ciekłą warstwę Mipa Spot-Sealer-Spray.
3. Nałożyć lakier nawierzchniowy po 10 - 15 min końcowego odparowania w 20 °C.

W razie konieczności można wykonać lekki szlif pośredni przy użyciu MP Softpad Superfine.