

Obszar zastosowania

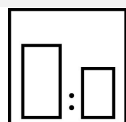
Przyspieszacz schnięcia lakierów skraca czas schnięcia lakierów nawierzchniowych Mipa 2K HS oraz lakieru bezbarwnego Mipa 2K HS CC4. Zalecany jest szczególnie w zimie w niskich temperaturach. Produkt poprawia znacznie schnięcie w temperaturze pokojowej nie powodując przy tym skrócenia czasu absorpcji mgiełki lakierniczej. Produkt nie ma wpływu na rozlewność lakieru. W przypadku suszenia piecowego przyspiesza wyraźnie utwardzanie. Kombinacja przyspieszacza schnięcia lakierów Mipa 2K HS w połączeniu z utwardzaczem Mipa 2K HS 25, odpowiada zastosowaniu utwardzacza Mipa 2K HS 10. UWAGA! Czas przydatności do użycia skraca się w przypadku dodania przyspieszacza o ok. 50%. Zastosowanie dodatku przyspieszacza do 20% w miejscu rozcieńczalnika 2K Mipa.

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania



Kolor
bezbarwny



Proporcje mieszania

Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

—

Lakierowanie częściowe

—



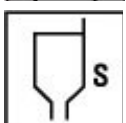
Czas przydatności do użycia

skraca się o połowę, patrz karta techniczna lakieru



Rozcieńczalnik

—



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

—

Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba
natrysków

Rozcieńczalnik

—

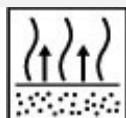
—

—

—

—

—



Czas odparowania

—

Warstwa suchego filmu

—

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Wersja: 0922

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

Pyłosuchy

Odporny na
dotyk

Gotowy do
montażu

Gotowy do
szlifowania

Gotowy do
polakierowania

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO: —

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

Aplikacja: Mieszać bezpośrednio przed aplikacją. Przy zastosowaniu przyspieszacza schnięcia w połączeniu z lakierem bezbarwnym 2K HS CC 4 należy przestrzegać zalecenia: Do napraw typu Spotrepair stosować utwardzacz Mipa 2K HS 10.

W przypadku stosowania lakierów matowych, nie zaleca się stosowania Mipa 2K-Reaktivzusatz VR, ponieważ z uwagi na skrócenie czasu przydatności do użycia mieszanki mogą pojawić się plamy na wysychającej powierzchni.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Wersja: 0922

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.