

Obszar zastosowania

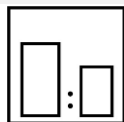
Przyspieszacz schnięcia lakierów skraca czas schnięcia lakierów nawierzchniowych Mipa 2K HS oraz lakieru bezbarwnego Mipa 2K HS CC4. Zalecany jest szczególnie w zimie w niskich temperaturach. Produkt poprawia znacznie schnięcie w temperaturze pokojowej nie powodując przy tym skrócenia czasu absorpcji 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

—

—



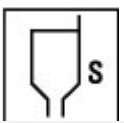
Czas przydatności do użycia

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

—

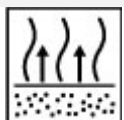
—

—

—

—

—



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.