

Obszar zastosowania

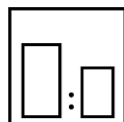
Lakier bezbarwny 2K-HS CS 85 jest odpornym na zadrapania bezbarwnym lakierem akrylowym High Solid, na bazie technologii „reflow” (pod wpływem działania wyższej temperatury, np.: promieni słonecznych lakier wnika w mikrozarysowania). Z uwagi na odporność na mikrozarysowania (wywołane np. przez myjnie samochodowe) i chemikalia, lakier bezbarwny CS 85 zalecany jest do lakierowania częściowego i całościowego samochodów osobowych, motocykli i pojazdów użytkowych. Lakier bezbarwny CS 85 można aplikować na bazowe lakiery konwencjonalne oraz wodorozcieńczalne i jest zgodny z Dyrektywą LZO.

Wydajność: 6,0 - 8,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor
bezbarwny



Proporcje mieszania
Utwardzacz
Utwardzacz Mipa 2K HS

wagowo (lakier : utwardzacz)
—

objętościowo (lakier : utwardzacz)
2 : 1



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe
Mipa 2K-HS 25
Mipa 2K-HS 35

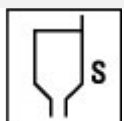
Lakierowanie częściowe
Mipa 2K-HS 10



Czas przydatności do użycia
1 h z utwardzaczem Mipa 2K HS 10 w temp. 20 °C
4 h z utwardzaczem Mipa 2K HS 25 w temp. 20 °C
6 h z utwardzaczem Mipa 2K HS 35 w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik
Rozcieńczalnik Mipa 2K-V 10 szybki
Rozcieńczalnik Mipa 2K-V 25
Rozcieńczalnik Mipa 2K- V 40 wolny



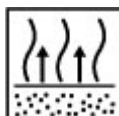
Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
18 - 20 s 4 mm DIN

Airmix / Airless
—



Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)	—	2 – 2,5	1,2 - 1,3	1 – 2	15 – 20
HVLP (niskociśnieniowy)	—	2 – 2,2	1,2 – 1,3	1 – 2	15 – 20
HVLP / ciśnienie wew. dyszy	—	0,7	—	—	—

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 - 10 minut między natryskami
10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu

40 - 50 µm



Czas suszenia

Temperatura obiektu

20 °C

Pyłosuchy 25 - 30 minut

Odporny na dotyk

6 - 8 h

Gotowy do montażu

24 h

Gotowy do szlifowania

—

Gotowy do polakierowania

—

60 °C

—

30 minut

1 h

—

—

Promienniki podczerwieni krótkofalowe

—

8 minut

—

—

—

Promienniki podczerwieni średniofalowe

—

10 - 15 minut

—

—

—

Uwagi

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO:

UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 565 g/l 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.