
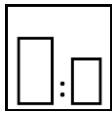



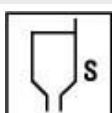



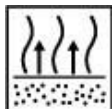
Anvendelse

Mipa 2K-HS-Klarlak CC 4 er en VOC-kompatibel High-Solid Acryl-Klarlak til hel- og dellakering af personbiler og erhvervskøretøjer. Den har en meget flot blank finish og optimal forløb på opløsningsmiddelholdige og vandbaserede baselakker. Mipa 2K-HS-Klarlak CC 4 er optimal at polere straks efter forceret tørring. Den har fremragende vejrbestandig samt har høj kemisk og mekanisk resistens. Den er velegnet som slutlak på neon farver (dagslysfarver). Mange anvendelser ved kombinationer med forskellige Mipa 2K-HS hærdere og fortyndere. Fremragende tørre egenskaber især ved oventørring.

Rækkeevne: 10,0 - 12,0 m²/l

Forarbejdning

	Farve farveløs					
	Blandeforhold Hærdere Mipa 2K-HS-Hærdere	efter vægt lak : hærdere --	efter volumen lak : hærdere 2 : 1			
	Hærdere til hellakeringer Mipa 2K-HS-Hærdere HS 25 Mipa 2K-HS-Hærdere HS 35	Til dellakeringer Mipa 2K-HS-Hærdere HS 10 --				
	Potlife 1 t Mipa 2K-HS-Hærdere HS 10 2,5 t Mipa 2K-HS- Hærdere HS 25 2,5 t Mipa 2K-HS- Hærdere HS 35					
	Fortynder Mipa 2K-Fortynder kort V 10 Mipa 2K- Fortynder V 25 Mipa 2K- Fortynder lang V 40 Mipa 2K-Reaktivadditiv					
	Sprøjteviskositet Koppistol 19 - 22 s 4 mm DIN	Airmix/Airless --				
	Påføring Metode Koppistol (Højtrykteknik) HVLP (Lavtrykteknik) HVLP / Dyse invendigt tryk	Hærdere -- -- --	Tryk (bar) 2 - 2,5 2 - 2,2 0,7	Dyse (mm) 1,2 - 1,3 1,2 - 1,3 --	Sprøjtegang 1,5 1,5 --	Fortynder 10 - 15 10 - 15 --



Afluftstid

5 - 10 min mellem sprøjtegangene
10 - 15 min inden ovntørring

Tør lagfilmtykkelse

50 - 60 µm



Tørretid

Objekttemp.	Støvtør	Håndtering	Montageklar	Slibeklar	Overlakerbar
20 °C	25 - 35 min	12 t	24 t	--	--
60 °C	--	30 min	2 t	--	--
IR-tørring kortbølge	--	8 min	--	--	--
IR-tørring mellembølge	--	10 - 15 min	--	--	--

Bemærk

Opbevaring: i mindst 3 år i uåbnet originalemballage

VOC-lovgivning: EU grænseværdi for produkt kategori B/d 420 g/l
Dette produkt indeholder maks. 420 g/l

Forarbejdningsbetingelser: Fra +10 °C og til 80 % relative luftfugtighed. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Videre forarbejdning: Optimal påføring: ½ tynd sprøjtegang, lægges lukkende og derefter færdiglaker med en videre sprøjtegang. For at sikre en optimal gennemhærdning anbefales forceret tørring. Ved tørring i rumtemperatur anbefales brugen af Mipa 2K-HS-Hærder HS 10.

Til optimale hel- og dellakeringer med ovntørring (også motorhjelme): Mipa 2K-Hærder HS 25 + Mipa 2K-Fortynder lang V 40 (ved optimal laktemperatur 20 °C).

Til rationelle dellakeringer uden ovntørring: Mipa 2K-Hærder HS 10 + Mipa 2K-Fortynder V 25 eller 2K-Fortynder lang V 40 (ved optimal laktemperatur 20°C).

Spot-reparation: Mipa 2K-Hærder HS 10 + Mipa 2K-Reaktivzusatz (ved optimal laktemperatur 20 °C).

Vedrørende mattering se produktinformation „Mipa 2K-HS-Klarlak mat“.