



Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6

d 2/1208

Blad 1 van 1

Product-informatie

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6 is een VOC conforme High Solid Acryl blankelak voor geheel en deelspuitwerk aan auto's en lastvoertuigen met bijzonder brillante lakstand en een optimaal verloop op oplosmiddelhoudende en watergedragen lakken. Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6 laat zich direct na geforceerde droging optimaal polijsten, zeer goed bestand tegen weersinvloeden, chemische en mechanische invloeden. Geschikt als deklaag voor neon kleuren.

Rendement: 10 - 12 m² / l.

Kleur	kleurloos		
Mengverhouding	2:1 naar volume		
Harder	Voor geheel spuitwerk: Mipa 2K-HS-Harder HS 25, HS 35 Deel reparatie: Mipa 2K-HS-Harder HS 10		
Verdunning	0-5% Mipa 2K verdunning		
Spuitviscositeit 20° C	19 - 22 s 4 mm DIN		
Verwerking	Spuitdruk	Nozzle	Spuitgangen
HVLP	2,5 - 3 bar (binnendruk: 0,7 bar)	1,3 - 1,4 mm	½ spuitgang volle laag 1
Lucht / bovenbeker	3 - 5 bar	1,3 - 1,5 mm	½ spuitgang volle laag 1
Potlife (20 °C)	2,5 h met Mipa 2K-HS-Harder HS 25, HS 35 1 h met Mipa 2K-HS-Harder HS 10		
Droge laagdikte	50 - 60 µm		
Afblaastijd	1 - 10 min tussen twee spuitgangen		
Droging	overspuitbaar	stofdroog	grijpvast montagevast
Objecttemp. 20° C	1 min	30 min	12 uur
Objecttemp. 60° C		5 min	30 min
			24 uur
			2 uur
VOC-wetgeving:	EU-grenswaarde voor dit product (cat. B/d): 420 g/l (2007) Dit product bevat maximaal 420 g/l VOC		

Bijzonderheden:

Verwerkingsvoorwaarden: bij +10°C en tot 75% relatieve luchtvochtigheid

Kenmerk VbF Gevaarstoffenvoorschrift
Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6 All ontvlambaar

Opslag: In gesloten originele verpakking minstens 3 jaar houdbaar.

Deze informatie is op basis van de huidige stand van onze kennis en dient U over onze producten te informeren. Het is niet de bedoeling dat met deze informatie, bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van een product in bepaalde concrete gevallen te verzekeren. In het kader van onze Algemene Verkoopvoorwaarden garanderen wij echter konstante kwaliteit.