

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 (daglicht 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, indien gewenst			
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 1 volle laag	
Lucht / bovenbeker	3 - 5 bar	1,3 - 1,5 mm	½ spuitgang 1 volle laag	
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	24 uur
Objecttemp. 60° C		5 min	30 min	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.