

Product-Informatie

Mipa OC 2K-PUR-Autolak HS-kwaliteit is een weersbestandige, vergelingsvrije High Solid 2K-PUR-Acryl-voertuiglak voor de gehele en deelreparatie aan auto's en vrachtwagens met bijzonder hoge dekkraft en rendement. Alle mengkleuren zijn loorvrij gepigmenteerd en voldoet aan de VOC-reglementen in Europa en USA (VOC < 420 g/l).

Rendement: 10 - 14 m² /ltr

Kleur	Mipa Color System			
Mengverhouding	2:1 naar volume			
Harder	Mipa 2K -Harder HS10, HS25, MS25, MS40; MS10 alleen deelrepartie			
Verdunning	0 - 5 % 2K-Verdunning normaal of 2K-Verdunning lang			
Spuitviscositeit 20° C	20 - 22 s 4 mm DIN			
Verwerking	Spuitdruk [bar]	Spuitnozzle [mm]	Spuitgangen	
Lucht / bovenbeker	3 - 5	1,3 - 1,5	1 - 2	
HVLP	2,5 - 3 bar (binnendruk: 0,7 bar)	1,3 - 1,4	1 - 2	
Potlife	1 - 6 h afhankelijk van de te gebruiken harder			
laagdikte / drogefilm	50 - 60 µm			
Afblaastijd	10 - 15 Min. voor de ovendroging			
Droging	overspuitbaar	stofdroog	grijpvast	montagevast
Objecttemp. 20° C		45 - 55 Min.	5 - 6 h	12 - 24 h
Objecttemp. 60° C		10 - 15 Min.	25 - 30 Min.	na afkoeling

Bijzonderheden:

Verwerkingsvoorwaarden: bij +10 °C 75 % relatieve luchtvochtigheid.

De spuitnevel opname kan door toevoeging van 5 % Mipa Retarder verhoogt worden.

De toevoeging van binder (Mipa Binder AC, PUR, TC, NC) kan de kleur beïnvloeden.

Opslag: In gesloten verpakking minstens 2 jaar houdbaar.

Kenmerk
Mipa 2K-PUR- Autolak OC
Mipa 2K-Harder

VbF
vervalt
A II

Gevaarstoffen voorschrift
ontvlambaar
ontvlambaar, Xi, bevat Isocyanat

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.