



Mipa WBC 2-Schicht-Basislack

Product-Informatie

d 8/1204

Blad 1 van 1

Waternverduerbare tweelaags-basislak voor de geheel en deel spuitwerk van auto's, motoren en vrachtwagen. Het overspuiten met Mipa 2K-blanke lakken geeft een weersbestendig en hoogglanzende resultaat. Alle mengkleuren zijn lood en chromaatvrij gepigmenteerd.
Rendement: 7 - 9 m² / Liter (bij ca. 20 µm laagdikte)

Kleur	Mipa Color System		
Mengverhouding	10 – 20% Mipa WBC verdunning		
Verdunning	Mipa WBC-Verdunning		
Spuitviscositeit 20° C	22 – 25 s 4 mm DIN		
Verwerking	Spuitdruk	Spuitnozzle	Spuitgangen
HVLP	2 - 2,5 bar	1,3 – 1,4 mm	2,5
Laagdikte / drogefilm	15 – 20 µm		
Afblaastijd	5 - 8 Min. tussen de basislak spuitgangen		
Droging	overspuitbaar met Mipa 2K-blanke lakken.		
Objecttemp. 20° C:	20 Min. (oppervlak moet zijdeglans opdrogen)		
Objecttemp. 60 °C	7 Min. + 5 Min. afkoelen laten		
met IR-Droging (korte golf)	2 Min. + 5 Min. afkoelen laten		
met luchtnozzles:	7 Min.		
VOC wetgeving	EU grenswaarde voor het product(Cat. B/d): 420 gr/l (2007) Dit product bevat maximaal 420 gr/l VOC		

Verwerkingsvoorwaarden:

Bij +10°C en tot 75% relatieve luchtvochtigheid. Voor voldoende toe en afvoer zorgen.

Bezondere voorwaarden:

De droogtijd verkort zich met stijgende luchtsnelheid en dalende relatieve luchtvochtigheid. Bij droging met luchtnozzles verkort zich de droogtijd met circa 50 %. Vorstvrij opslaan. Roerdeksel eerst bij gebruik opschroeven.

Optimale verwerkingsvoorwaarden:

Luchttemperatuur: 20 - 25 °C; Objecttemperatuur > 15 °C; relatieve luchtvochtigheid: 40 - 60%,

Luchtsnelheid: > 0,3 m/s

Verwerking:

De eerste spuitgang niet te dik en te nat opbrengen. Dekkracht wordt in de meeste gevallen met de tweede spuitgang bereikt. Om een gelijkmatige verdeling van de aluminiumpigmenten te krijgen, is een derde droge spuitgang nodig. Bij gereduceerde spuitdruk wordt de basislak in grotere afstand tot het object opgebracht. Daarmee wordt het karakteristiek van het kleurmonster bereikt. Niet direct op thermoplastische oudelaklagen aanbrengen.

Blanke lak:

Mipa WBC-lak zijn met alle Mipa 2K-MS en 2K-HS-blanke lak overspuitbaar. Voor bereiken van de VOC-grenswaarde is Mipa 2K HS-blanke lak C 420 inzetbaar.

Blending / bijspuiten:

Voor het bijspuiten van moeilijke metallic en effektlakken is de inzet van Mipa WBC Baseblend nodig.

Kenmerk

WBC 2-laags-basislak

WBC-Verdunning

VbF

geen

geen

Gevaarstoffen voorschrift

vervalt

vervalt

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.