

Anvendelse

Mipa OC 2K-PUR-Autolak HS kvalitet er en gulnings- og vejrbestandig High Solid 2K-PUR-Acryl- autolak til hel- og dellakering af biler og køretøjer. Den har en meget høj dækkraft og rækkeevne. Alle blandelakker er blyfrie og opfylder VOC kravene.

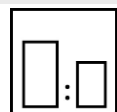
Rækkeevne: 10,0 - 14,0 m²/l

Forarbejdning



Farve

Mipa blandesystem



Blandeforhold

Hærder

Mipa 2K-HS-Hærder

Mipa 2K-MS-Hærder

efter vægt lak : hærder

--

--

efter volumen lak : hærder

2 : 1

2 : 1



Hærder

til hellakeringer

Mipa 2K-HS-Hærder HS25/35

Mipa 2K-MS-Hærder MS25/40

til dellakeringer

Mipa 2K-HSHærderHS10

Mipa 2K-Hærder MS 10



Potlife

1 t Mipa 2K-Hærder HS 10, MS 10

4 t Mipa 2K-Hærder HS 25, MS 25

6 t Mipa 2K-Hærder HS 35, MS 40

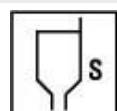


Fortynder

0 - 5 % Mipa 2K-Fortynder kort V 10

0 - 5 % Mipa 2K-Fortynder V 25

0 - 5 % Mipa 2K-Fortynder lang V 40



Sprøjteviskositet

Koppistol

20 - 22 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



Påføring

Metode

Koppistol
(Højtrykteknik)

HVLP
(Lavtrykteknik)

HVLP /
Dyse indvendigt tryk

Hærder

--

--

--

Tryk (bar)

2 - 2,5

2 - 2,2

0,7

Dyse (mm)

1,2 - 1,3

1,2 - 1,3

--

Sprøjtegang

1 - 2

1 - 2

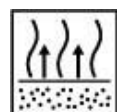
--

Fortynder

0 - 5

0 - 5

--



Afluftstid

5 - 8 min mellem sprøjtegangene

10 - 15 min inden oventørring

Version: 09-16

Dette datablad er kun til information. Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og pågældende lovgivning. Imidlertid er oplysningerne ikke bindende og er uden ansvar. Se endvidere sikkerhedsdatablad og relevante data på varens etikette. Vi forbeholder os ret til at ændre i oplysningerne uden forudgående varsel.

Tørfilmslagtykkelse

50 - 60 µm



Tørretid

Objekttemp.	Støvtør	Håndtering	Montageklar	Slibeklar	Overlakerbar
20 °C	55 - 65 min	5 - 6 t	12 - 24 t	--	--
60 °C	10 - 15 min	25 - 30 min	efter afkøling	--	--
IR-Tørring kortbølge	--	8 min	--	--	--
IR-Tørring mellembølge	--	10 - 15 min	--	--	--

Bemærk

Opbevaring: i mindst 2 år i uåbnet original emballage

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 % relativ luftfugtighed. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Forarbejdning: For at undgå for høje lagtykkelser, er det vigtigt at overholde de anbefalede sprøjte gange (HS kvalitet og derfor højt tørstofindhold). Tørretemperatur maks. 60 °C. Kontroller farven inden påføring og altid efter tilsætning af hærder. Ved mange farver kan der forekomme en begrænset polerbarhed. Ligeledes kan tilsætning af binder (Mipa Binder AC, PUR, TC, NC) have indflydelse på farven. Se produktinformation for Mipa Multi Mat for at overholde blandeforhold og forarbejdning ved mattering.