

Anvendelse

Mipa Rapidfiller er en 1K Grunder med meget stor fyldeevne og aktiv korrosionsbeskyttelse og fremragende hæfteevne på jern, stål, zink og aluminium samt til alle i biler lakerbare, gængse kunststoffer (det anbefales at lave en prøve). Inden forarbejdning skal fladen være godt affedt, zink og aluminium skal slibes. Bør ikke benyttes på termoplastiske emner. Må ikke videreforarbejdes med Polyester-Sprøjtefiller. Kan overlakeres med alle opløsningsmiddelholdige og vandfortyndbare 1K- og 2K-lakker. Forskellige anvendelsesmuligheder som primer eller filler.

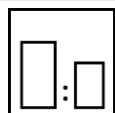
Rækkeevne: 5,0 - 7,0 m²/l

Forarbejdning



Farve

beige, mørkegrå (ca. RAL 7011)



Blandeforhold

Hærder

--

efter vægt lak : hærder

--

efter volumen lak : hærder

--



Hærder

til hellakeringer

--

til dellakeringer

--



Potlife

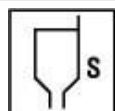
--



Fortynder

10 - 50 % Mipa 2K-Fortynder V 25

10 - 50 % Mipa Fortynder UN / UN 21



Sprøjteviskositet

Koppistol

18 - 22 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

40 - 50 s 4 mm DIN



Påføring

Metode

Koppistol
(Højtrykteknik)

Airmix / Airless

Hærder

--

--

Tryk (bar)

1,6 - 2

100 - 120

Dyse (mm)

1,3 - 1,8

0,23 - 0,33

Sprøjtegang

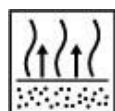
1 - 3

1

Fortynder

50

10 - 20



Afluftstid

5 - 8 min mellem sprøjtegangene

10 - 15 min inden oventørring

Tørfilmslagtykkelse

10 - 50 µm



Tørretid

Objekttemp.

20 °C

Støvtør

5 - 10 min

Håndtering Montageklar Slibeklar

20 - 30 min --

40 - 50 min

Overlakeribar

40 - 50 min

Bemærk

Opbevaring: i mindst 2 år i uåbnet original emballage

VOC-lovgivning: EU grænseværdi for produkt kategori B/d 780 g/l
Dette produkt indeholder maks. 709 g/l

Forarbejdningsbetingelser: Fra +10 °C og til 80 % relativ luftfugtighed. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Videre forarbejdningsbetingelser: