

### Anvendelse

Mipa 2K-Express-Klarlak CX 2 er en acryl klarlak i meget høj kvalitet beregnet til hurtige og rationelle reparationslakeringer (ekspres-teknologi) specielt ved oventørring. Efter tørring 15 minutter ved 60°C er de lakerede emner efter afkøling allerede klar til polering. Mipa 2K-Express-Klarlak CX 2 er også velegnet til personbils parti lakering. Den er klar til påføring efter tilsætning af Mipa 2K-HS-Hærder. Den er fremragende resistent mod miljø- og vejr påvirkning, gulner ikke og giver en holdbar glans.

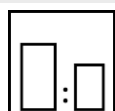
Rækkeevne: 9,0 - 10,0 m<sup>2</sup>/l

### Forarbejdning



#### Farve

farveløs



#### Blandeforhold

##### Hærder

Mipa 2K-HS-Hærder

efter vægt lak : hærder

--

efter volumen lak : hærder

2 : 1



#### Hærder

##### til hellakeringer

HS 35 store emner / højere temperatur

##### til dellakeringer

HS 10 små reparationer (ekspres teknologi)

HS 25 til parti lakeringer



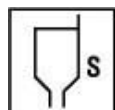
#### Potlife

1 - 1,5 t



#### Fortynder

--



#### Sprøjteviskositet

sprøjteklar efter tilsætning af hærder

#### Koppistol

17 - 19 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

1,5

2

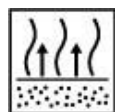
2

##### Fortynder

--

--

--



#### Afluftstid

3 - 5 min mellem sprøjtegangene

10 - 15 min inden oventørring

**Tørfilmslagtykkelse**

40 - 60 µm



**Tørretid**

Objekttemp.	Støvtør	Håndtering	Montageklar	Slibeklar	Overlakbar
20 °C	15 - 20 min	1 - 2 t	6 t	--	--
60 °C	--	15 min	--	--	--
IR-Tørring kortbølge	--	8 min	--	--	--
IR-Tørring mellembølge	--	10 - 15 min	--	--	--

**Bemærk**

**Opbevaring:** i mindst 3 år i uåbnet originalemballage

**VOC-lovgivning:** EU grænseværdi for produkt kategori B/d 840 g/l  
Dette produkt indeholder maks. 420 g/l

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

**Videre forarbejdning:** --