

## Anvendelse

Mipa Aktivprimer er en syrehærdende, chromatfri 2K-Grunder specielt til aluminium emner og med aktiv korrosionsbeskyttelse og optimal hæfteevne på jern, stål og galvaniserede emner. Mipa Aktivprimer kan overlakeres med alle Mipa 1K- og 2K-systemer (undtagelse: kan ikke overlakeres med epoxy-laksystemer og vandbaserede baselakker). Forarbejdning kan også foregå som trelagslakering (Aktivprimer / Filler / Dæklak).

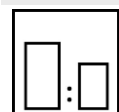
Rækkeevne: 8,0 - 10,0 m<sup>2</sup>/l

## Forarbejdning



### Farve

gulgrøn laserende



### Blandeforhold

#### Hærder

Mipa Hærder WPZ

--

#### efter vægt lak : hærder

--

--

#### efter volume lak : hærder

2 : 1

1 : 1 (ved større flader)



### Hærder

til hellakeringer

--

til dellakeringer

--



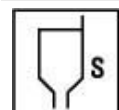
### Potlife

12 t



### Fortynder

--



### Sprøjteviskositet

Sprøjtefærdig viskositet efter tilsætning af hærder.

#### Koppistol

16 - 18 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



### Påføring

#### Metode

Koppistol  
(Højtrykteknik)

#### Hærder

--

#### Tryk (bar)

1,6 - 2

#### Dyse (mm)

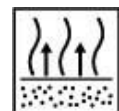
1,3 - 1,5

#### Sprøjtegang

1 - 1,5

#### Fortynder

--



### Afluftstid

--

### Tørfilmslagtykkelse

10 - 15 µm



**Tørretid**

**Objekttemp.**

20 °C

**Støvtør**

4 - 6 min

**Håndtering Montageklar**

20 - 25 min --

**Slibeklar**

--

**Overlakerbar**

30 min til maks. 8 t

**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. 704 g/l

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

**Forarbejdning:** Bør ikke anvendes på termoplastiske emner. Må ikke videreføres med polyestermaterialer. Fladen skal være ren, tør og fedtfri. Gamle lak- og grunder lag, der ikke er gennemhærdet skal fjernes. Galvaniserede emner skal forbehandles med en alkalisk afrens f.eks. Mipa Zinkrens. Hæfteevnen på rustfrit stål og vanskelige metalemner skal afprøves først. Mipa Aktivprimer skal overlakeres indenfor 8 timer. Emner grundet med Mipa Aktivprimer skal beskyttes mod fugt. Må ikke videreføres direkte med f.eks. Mipa EP 100-20, Mipa EP- Grundierfiller eller Mipa WBC. Overskydende materialer må ikke opbevares i jernbeholdere.