

Mipa 2K EP 200-90 dæklak

Produktbeskrivelse

Mipa 2K epoxy dæklak til stål, aluminium, galvaniserede emner, glasfiber og mineralske bunde. Velegnet til lager- og værkstedsgulve. Meget højt kemikalie og mekanisk bestandighed. Høj slidstyrke. Kan tåle kørsel med palleløfter. Temperaturbestandig op til 150°C vedvarende / op til 180°C kort tid.

VOC g/l (2004/42/EC): 1j(550) 443 g/l

Anvendelse af Mipa EP 200-90 til gulve, til specifik produktinformation.

Bund

1 - lagsopbygning (lille korrosionsbelastning):

Grundning på jern, stål, aluminium og zink og dæklakering: EP200-90 (total lagtykkelse : 80 – 100 µm)

2 - lags opbygning (større korrosionsbelastning) :

Stål, jern, aluminium: Rengør, evt. slib og affedt med Mipa Silikonefjerner.

Påfør 50-70 µm grunder EP100-20 og derefter 50-60 µm dæklak EP200-90.

Zink: Rengør med alkalisk ammoniakopløsning, Mipa Zink rens.

Påfør 50-70 µm grunder EP100-20 og derefter 50-60 µm dæklak EP200-90.

Blandeforhold – hærdere og fortynder

Mipa EP hærdere 950-25, efter vægt eller volumen 2: 1

Mipa EP-fortynder

Påføringsmetode

| Sprøjtepistol: | Luft | HVLP | Airless |
|-------------------------------|---------------|-----------|-------------|
| Sprøjtetryk (bar) | 3 - 5 | 2,5 - 3 | 120 - 150 |
| Dysestr (mm) | 1,3 - 1,5 | 1,3 - 1,4 | 0,28 - 0,33 |
| Fortynding % | 40 - 45 | 40 - 45 | 20 - 25 |
| Rækkeevne m ² / kg | 7 - 7,5 | | |
| Sprøjtegeange | 2 - 4 | 2 - 4 | 1 |
| Potlife timer | 6 - 8 | | |
| Glans | > 80 højglans | | |
| Tørstofindhold % | 55 - 60 | | |

Kan påføres med pensel / rulle fortyndet 5 - 10%. Brug lakrulle, ikke lammeuld. Kan påføres elektrostatisk

Tørretid

| | Støvtør | Håndteringstør | Monteringstør | Overlakering |
|-----------------------|-------------|----------------|---------------|--------------|
| Objekttemperatur 20°C | 50 - 60 min | 8 - 10 timer | 48 timer | 1 time |
| Objekttemperatur 60°C | | | 60 min | |

Ved tørretid længere end 24 timer, skal overfladen mellemslibes.

Emballagestørrelse

Forarbejdningsbetingelse : Fra 10°C og op til 80% relativ luftfugtighed

Holdbarhed: Mindst 3 år i tætsluttet original emballage, opbevares frostfrit

Emballage: Base 5 kg og 15 kg – EP20090xx

Tonet 5 kg og 15 kg – PE20090xx

**Disse oplysninger er givet i god tro,
men uden garanti**