

FDV-dokumentasjon

Produkt: 0892215600076 2
MS POLYMER 15LM GRÅ
PØLSE 600 ML



MS-polymer 15 LM

Nøytral, elastisk en-komponent fugemasse av høy kvalitet

Egenskaper

- Meget enkel i bruk
- Hefter på hard PVC, aluminium, tre, betong, murstein m.m.
- Danner ikke bobler ved høy luftfuktighet og høy temperatur
- Overmalbar
- Misfarger ikke porøse overflater som naturstein og granitt. Bør utprøves på meget porøs marmor
- UV-bestendig
- Inneholder ikke løsemidler, isocyanater, halogener, syrer, PVC eller silikon

Bruksområder

- Bevegelsesfuger innen bygningsindustrien
- Fuger ved dører, vinduer (tre, aluminium, PVC)
- Brukes på steder hvor overmalbarhet er ønskelig

Bruksanvisning

- Underlaget skal være rent, olje- og fettfritt
- Unngå 3-punktsheft
- Bevegelsesfuger bør ikke overmales (malingen krakelerer)
- Bruk bunnfyllingslister
- Kan repareres med MS-polymer
- Glattes med såpevann før hinnedannelse

Med disse henvisninger, som er basert på egne forsøk og erfaringer, ønsker vi å veilede deg på beste måte. Vi kan ikke påta oss ansvar for arbeidsresultat i hvert enkelt tilfelle, pga. de mange forskjellige bruksområder samt lagrings- og bearbeidingsbetingelser som ligger utenfor vår innflytelse. Vi anbefaler alltid at man utfører egne forsøk.

| Farge | Innhold | Art. nr. | Pk./stk. |
|-------|---------|---------------------|----------|
| Grå | 600 ml | 0892 215 600 | 1/20 |
| Hvit | 600 ml | 0892 215 602 | 1/20 |

Tekniske data

| Basis | Hybridpolymer |
|------------------------------|---|
| Hinnedannelse | Ca. 10 min. |
| Herdetid | 2 mm. pr døgn |
| Hardhet Shore A | 20 +/-5 |
| Brukstemperatur | +1°C til +30°C |
| Temperaturbestandighet | -40°C til +90°C |
| Strekfasthet | 1,8 N/mm ² (DIN 53504) |
| Elastisitet | 25% |
| Bruddelastisitet | 500% (DIN 53 504) |
| Lagringstid | 12 mnd. i uåpnet emballasje på tørt og kjølig sted |
| Motstandsdyktig mot | Sjø- og kalkvann, svake syrer og luter, UV-stråling |
| Korttids motstandsdyktig mot | Aromatiske løsemidler, konsentrerte syrer og baser, klorete hydrokarboner |