



HMS-210 Frame Sealant Trans Ramen en Deuren

Lijmen en afdichtingen

HYBRIDE MS POLYMEERAFDICHTING

- ✓ Kleurloze anticorro.
- ✓ Hoekafdichting van raam- en deurprofielen.

Technische Eigenschappen

- Basis: hybride MS polymeer.
- Uitharding: polymerisatie door luchtvochtigheid.
- Kleur: melkachtig wit, opaak.
- Geur: neutraal.
- Relatieve dichtheid: 1,05.
- Huidvorming bij 23°C/ 50%R.V.: 15 minuten.
- Uitharding 24h: >2mm
- Shore-A-hardheid (DIN 53505): 22.
- E-modulus 100% rek (DIN 53504 S2): +/- 0,8 N/mm².
- Treksterkte (DIN 53504 S2): +/- 2 N/mm².
- Rek bij breuk (DIN 53504 S2): +/- 250 %.
- Bewegingscapaciteit (ISO 11600): 20 %
- Toepassingstemperatuur: tussen +5°C en +40°C.
- Overschilderbaar: ja (lakken op alkydharsbasis zullen vertraagd uitharden).
- Temperatuurbestendigheid na uitharding: van -40°C tot +80°C.
- Vorstbestendigheid: tot -20°C tijdens transport.
- Houdbaarheid: 15 maanden, koel en droog bewaard in originele verpakking.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Product [HMS-210R&D]

Karakteristieken

Vrij van isocyanaten, Meko en andere gekende toxische stoffen en is niet corrosief. Heeft een uitstekende hechting op aluminium en is overlakbaar.

Toepassingen

- Hoekafdichting van aluminium verstekken.
- Anticorrobehandeling op zaagsneden.

HMS-210 Frame Sealant Trans Ramen en Deuren
- patroon 310ml

533320116

Gebruik

- Zaagsneden ontvetten met Safety Clean en/of Multifoam.
- Frame Sealant enkelzijdig aanbrengen met behulp van een kokerpistool, een verfroller of een plamuurmes.
- Pershoeken plaatsen, het verstek monteren en samendrukken.
- Overtollig product verwijderen met behulp van Safety Clean.