

REDOCOL MS-POLYMER 660,41 HT

REDOCOL MS-Polymer 660.41 HT är ett användningsfärdigt, högkvalitativt monteringslim baserat på MS-Polymer. REDOCOL MS-Polymer 660.41 HT är också lämplig för tätning av fogar. Limmet är övermålningsbart, förblir elastiskt och har en hög vidhäftningsförmåga.

- mycket hög initial vidhäftning och uppbyggnad av hög hållfasthet
- lämplig för många material
- god vidhäftning till de flesta ytor, även utan användning av primers
- limning och försegling på samma gång
- Vattentålig
- förblir elastisk
- Kan målas över
- färgbeständig
- Lösningsmedelsfri
- UV-beständig
- tillgängliga färger: Vit

Användningsområden

Lämplig för limning av nästan alla material, t.ex. (natur)sten, betong, speglar, gips, PVC, olika plaster, metall, aluminium, koppar, bly, zink, trä, glas och Trespa-skivor. Lämpar sig också som vattentät tätningsmassa.

Bearbetning

Ytan som ska limmas måste vara torr och fri från damm och fett. Applicera REDOCOL MS-Polymer 660.41 HT och tryck kort. Fördela och åtgärda vid behov. Bearbetning är möjlig med kommersiellt tillgängliga kassettpressar.

Min. bearbetningstemperatur:	+5° C
Temperaturbeständighet:	-40° C till +90° C
Öppethållandetid:	10 min.
Härdningstid:	24 timmar
Tid för hudbildning:	ca 10 min

Lagringsstabilitet

REDOCOL MS-Polymer 660.41 HT har en hållbarhetstid på 18 månader i öppnad förpackning. Limmet ska förvaras på en sval och frostfri plats.

Förpackning

Patroner med en volym på 290 ml.

Observera säkerhetsdatabladet!