

Productnaam Bison Prof Poly Max® High Tack Express.

Toepassingsgebied 24. Lijmen, kitten en vulmiddel.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Montagelijm.

Samenstelling Bison Prof Poly Max® High Tack Express bestaat uit Silyl Modified Polymer (SMP), calciumcarbonaat, phthalaat vrije weekmaker en diverse stabilisatoren.



Eigenschappen algemeen

- Zeer hoge aanvangshechting
- Zeer snelle sterkteopbouw
- Blijvend elastisch
- Zeer goed vullend vermogen
- Goed standvermogen
- Weerbestendig
- Oplosmiddelvrij
- Zuurvrij en reukloos
- Binnen en buiten toepasbaar
- Overschilderbaar (vooraf testen)

Eigenschappen bij verwerking Poly Max® High Tack Express in worstverpakking heeft ruim 2 keer zoveel inhoud als een standaard koker. De vakman hoeft dus maar half zo vaak van verpakking te wisselen. De worstverpakking is dan ook ideaal voor lijm- en montageklussen waarbij grote oppervlakken verlijmd worden. Door zijn zeer hoge aanvangshechting en snelle sterkte opbouw (eindesterkte na 4 uur) is het product de ideale montagelijm voor zware materialen, verticale toepassingen en toepassingen boven het hoofd. Het is zowel binnen als buiten toepasbaar op vrijwel alle materialen en ondergronden.

Productspecificaties Waterbestendigheid: Goed.
Temperatuursveranderingen: Van -40°C tot +100°C.
Treksterkte: ca. 320 N/cm².
Afschuifsterkte: ca. 400 N/mm².

Certificaat/label KOMO (op basis van BRL 3107), ATG en ISO 14001.

Productieproces Productie is gebaseerd op een proces waarbij de grondstoffen gemengd worden in een mixer. Grondstoffen worden aangeleverd in IBC's, drums en big bags. Tijdens het productieproces ontstaat er geen afval of is er uitval van grondstoffen. Er vindt geen emissie plaats tijdens het productieproces.

Verpakkingsmateriaal Worstverpakking i.p.v. kunststofkoker. Daardoor 54% minder afvalgewicht en 94% minder afvalvolume.

Effect op GPR score 2.1 Milieuprestatie; 3.2.4. Uitstoot schadelijke stoffen uit materialen.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
Energielabel

