

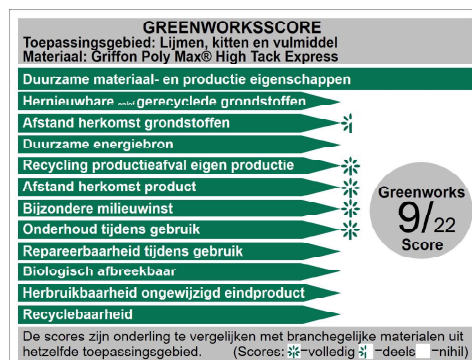
GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

**Green
works**
CIRCULAIRE EN DUURZAAM BOUWEN

Productnaam	Griffon Poly Max® High Tack Express.
Toepassingsgebied	Lijmen-kitten-vulmiddel; Bolthon Adhesives.
Geschikt voor	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
Materiaal	Montagelijm.
Samenstelling	Silyl gemodificeerd polymeer (SMP). Calciumcarbonaat. Phthalaat vrije weekmaker. Stabilisatoren
Eigenschappen algemeen	Zeer hoge aanvangshechting. Zeer snelle sterkteopbouw. Blijvend elastisch. Zeer goed vullend vermogen. Goed standvermogen. Weerbestendig.
Eigenschappen bij verwerking	Oplosmiddelvrij. Geen onderhoud noodzakelijk. Overschilderbaar.
Productspecificaties	Waterbestendigheid: Goed. Temperatuurbestendigheid: Van -40 °C tot +100 °C. Treksterkte: ca. 320 N/cm². Afschuifterkte: ca. 400 N/cm².
Certificaat/label	KOMO (basis BRL 3107), ATG, ISO 14001, Emission EC1 Plus en TÜV SÜD.
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/uitval van grondstoffen. Er vindt geen emissie plaats tijdens het productieproces.
Verpakkingsmateriaal	Naast de standaard 435 gram koker ook leverbaar in 900 gram worstverpakking. De worstverpakking heeft 54% minder afvalgewicht en 94% minder afvalvolume.
Effect op GPR score	2.1 Milieuprestatie gebouw; 3.4.2. Luchtkwaliteit.



Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken EnergieLabel



GREENWORKS COMFORT KENMERKEN
Product: Griffon Polymax High Tack Express

Kenmerken m.b.t. comfort en gezondheid

- Thermisch
- Geluid
- Visueel
- Luchtkwaliteit BREEAM-NL HEA 02
- Economisch BREEAM-NL MAT 03

Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw.
Dit product kan bijdragen aan één of meerdere BREEAM-NL 2020 credits
De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.