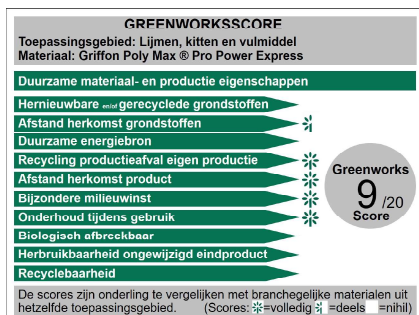


GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

GREENWORKS
SUSTAINABLE BUILDING SOLUTIONS

Productnaam	Griffon Poly Max® Pro Power Express.
Toepassingsgebied	Lijmen-kitten-vulmiddel; Bolton 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 eindsterkte. Zeer snelle sterkteopbouw. Blijvend elastisch. Zeer goed vullend vermogen. Weerbestendig.
Eigenschappen bij verwerking	Oplosmiddelvrij. Geen onderhoud noodzakelijk. Overschilderbaar.
Productspecificaties	Waterbestendigheid: Goed. Temperatuurbestendigheid: Van -40 °C tot +100 °C. Treksterkte: ca. 250 N/cm². Afschuifsterkte: ca. 350 N/cm².
Certificaat/label	KOMO (basis BRL 3107), ATG, ISO 14001 en Eimcode EC1 Plus.
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	Leverbaar in een 435 gram koker.
Effect op GPR score	2.1 Milieuprestatie gebouw; 3.4.2. Luchtkwaliteit.
Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken Energietabel	



GREENWORKS COMFORT KENMERKEN
Product: Griffon Poly Max Pro Power Express

Kenmerken m.b.t. comfort en gezondheid	
Thermisch	***
Geluid	***
Visueel	***
Luchtkwaliteit	<input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL HEA-9
Economisch	<input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL MAT-5

Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw.
BREEAM-NL Dit product voldoet aan één of meerdere BREEAM-NL credits.

De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.