

Polymax Pro Power montagekit - koker 435 gram - wit (1490899)

(1490899)



8710439052243



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|---|---------------|
| Artikelnummer | 401315510 |
| Fabrikantnummer | 1490899 |
| EAN code | 8710439052243 |
| Merk | GRIFFON |
| Productgroep | Montagelijm |
| Serie/Programma | |
| Vullend | Ja |
| Geschikt voor hout | Ja |
| Geschikt voor steen | Ja |
| Geschikt voor PVC | Ja |
| Geschikt voor PE | Nee |
| Geschikt voor glasvezel kunststof | Ja |
| Geschikt voor beton | Ja |
| FILTER_Geschikt als Goot- en dakbedekkinglijm | Ja |
| FILTER_Geschikt als Houtlijm | Ja |
| FILTER_Geschikt als Metaallijm | Ja |
| FILTER_Geschikt als Montagekit | Ja |
| FILTER_Geschikt als Natuursteenlijm | Ja |
| FILTER_Geschikt als PVC- en plasticlijm | Ja |
| FILTER_Geschikt als Steen- en betonlijm | Ja |
| FILTER_Kleur kit | Wit |

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/griffon-polymax-pro-power-montagekit-koker-435-gram-1>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

PRODUCTOMSCHRIJVING

Oplosmiddelvrije montagelijm met zeer hoge eindsterkte op basis van SMP-Polymer.

TOEPASSINGSGEBIED

Voor het lijmen en monteren van vele bouwmaterialen op vrijwel alle ondergronden, zoals hout, (natuur)steen, (gas)beton, metaal, hardschuim en diverse kunststoffen. Geschikt voor binne regelwerk, plinten, schroten, vensterbanken en plaat- en isolatiematerialen. Voor alle professionele toepassingen, zoals gevel- en carrosseriebouw.

Niet geschikt voor PE, PP, PTFE, puur gips, en bitumen. Bij het verlijmen van kunststof altijd eerst een hechtingsproef uitvoeren. De hechting op kunststof kan variëren afhankelijk van het type I kunststof.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge eindsterkte
- Blijvend elastisch
- Zeer goed vullend vermogen
- Goed standvermogen
- Krimpt niet; 100% lijm
- Oplosmiddelvrij · Bevuilt de randen niet
- Weerbestendig
- Temperatuurbestendig van -40°C tot +100°C
- Overschilderbaar
- Doorharding ca. 2 mm/24 uur

Technische details

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Type | SMP polymer |
| Twee componenten uitvoering | Nee |
| Geschikt voor type ondergrond | Poreus - niet poreus |
| Oplosmiddelvrij | Ja |
| Chemisch bestendig | Ja |
| UV-bestendig | Ja |
| Temperatuurbestendigheid (°C) | -40/100 |
| Overschilderbaar | Ja |
| Elastisch | Ja |

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN