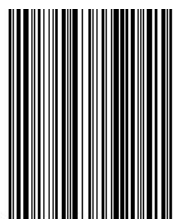


PU bruislijm houtconstructielijm D4 KOMO - flacon 250 gram - bruin transparant (6313555)

(6313555)



8710439273372



▶ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401315615
Fabrikantnummer	6313555
EAN code	8710439273372
Merk	GRIFFON
Productgroep	Afdichtingsmiddel
Serie/Programma	Lijmen
Kleur	Bruin
Verpakking	Pot
Inhoud (ml)	250
Transparant	Ja
FILTER_Geschikt als Houtlijm	Ja
FILTER_Geschikt als Constructie en bruislijm	Ja

Technische details

Netto gewicht (g)	250
-------------------	-----

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/griffon-pu-bruislijm-houtconstructielijm-d4-komo-flacon-2-transparant-6313555>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

PRODUCTOMSCHRIJVING

Vloeibare, watervaste, houtkonstruktieelijm op basis van polyurethaan. Professionele kwaliteit, voldoet aan norm EN 204 D4.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het waterbestendig (EN 204 D4) (vlak)verlijmen van vrijwel alle houtsoorten onderling en in combinatie met vele bouwmaterialen, zoals gips, (natuur)steen, (gas)beton, metaal, hardschuim en diverse kunststoffen. Speciaal voor het lijmen en repareren van houtconstructies en -verbindingen waaraan hoge eisen worden gesteld. Toepasbaar voor o.a. vingerlassen, zwaluwstaarten, pen- en gatverbindingen, drevels en veren. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen, zoals geveltimmerwerk en sandwichpanelen. Ook voor minder passende verbindingen (bijv. ongeschaafd hout). D4: Binnenruimten, waar regelmatig gedurende langere perioden langslowpend water of condens optreedt. Buitenruimten blootgesteld aan weersinvloeden, waarbij een adequate bescherming van het gelijmde hout aanwezig is. Niet geschikt voor PE, PP, PTFE en nylon (PA)

EIGENSCHAPPEN

- Vloeibaar
- (Zee)watervast (EN 204 D4)
- Supersterk
- Beperkt vullend; bruist licht op
- Oplosmiddelvrij
- Temperatuur- en weerbestendig
- Binnen en buiten toepasbaar
- Overschilderbaar
- Schuurbaar

Gegenereerd op datum: 04-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA