



TOEPASSINGSGEBIED

RU-22 is een onder KOMO keur geproduceerde lijm voor het verlijmen van buizen, moffen en fittingen uit hard PVC voor afvoersystemen met ruime passingen. Geschikt voor leidingsystemen conform o.a. EN1329, EN1401, EN1453, EN1455. Tolerantie max. 1,0 mm spleetpassing/max. 0,2 mm perspassing. GRIFFON RU-22 voldoet aan de KOMO kwaliteitseisen. Aanbevolen maximale diameter : 250 mm.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Spleetvullende hard PVC lijm met KOMO keur voor het verlijmen van hard PVC buizen, moffen en fittingen in afvoer- en rioleringsystemen.

EIGENSCHAPPEN

- Met KOMO keur
- Spleetvullend
- Geschikt voor kleine en grote diameters
- Voor duurzame lijmverbindingen in PVC afvoer- en rioleringsystemen
- Met unieke speciale borstel in de dop voor een snelle en eenvoudige verwerking en altijd gebruiksklaar
- Dezelfde temperatuur bestendigheid als de PVC buizen en fittingen (60°C, tijdelijk 95°C)

OMSCHRIJVING	ART.NR.	BE	EAN STUKS	EAN COLLI
250 ml pot met lijmborstel	6112020	24	8715598120208	8715598000432
500 ml pot met lijmborstel	6112030	12	8715598120307	8715598000449
1000 ml pot met lijmborstel	6112040	8	8715598120406	8715598000456
5000 ml blik	6115050	1	8715598120505	8715598120505



BENODIGDHEDEN

N.v.t.

GEBRUIKSAANWIJZING

Buizen haaks afzagen en afschuinen. Lijmvlakken reinigen met Griffon Cleaner. RU-22 snel en gelijkmatig rondom (4 tot 6 keer rond) op beide lijmvlakken aanbrengen m.b.v. de borstel in de verpakking. Buis en fitting onmiddellijk, lijm moet nog vloeibaar zijn, in elkaar schuiven. Overtollige lijm verwijderen. De lijmverbinding de eerste 10 minuten niet mechanisch belasten. Niet verlijmen beneden de 5°C. Aanbevolen maximale diameter : 250 mm. Voor uitgebreide verwerkingsadviezen, zie technisch informatieblad betreffende de verwerking van Griffon PVC lijmen.

AANDACHTSPUNTEN

Het is belangrijk dat de steel en de borstel goed afgestroken wordt aan de rand van de pot alvorens de borstel volledig uit de pot te halen. De borstel grootte varieert per verpakkingsvolume. Gebruik een passende verpakking (borstel) bij de te verlijmen diameter.

Aanbevolen verpakking :

16 – 63 mm	250 ml
40 – 90 mm	500 ml
50 – 160 mm	1000 ml
160 – 250 mm	Los verkrijgbare grote borstel

TECHNISCHE GEGEVENS

Basis: oplossing van polyvinylchloride in een tetrahydrofuraan bevattend mengsel van oplosmiddelen.
Viscositeit: 2000 – 6000 mPa's EN12092
Dichtheid: 0,95 g/ml EN542
Vaste stofgehalte: ca 23 gew. % EN827

Verbruik : aantal verbindingen per 1000 ml RU-22

20 mm	32 mm	40 mm	50 mm	75 mm	90 mm	125 mm	160 mm
1300	650	290	160	90	70	30	20

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Griffon RU-22 bevat licht ontvlambare oplosmiddelen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Aanraking met huid en ogen, respectievelijk het inademen, dient te worden vermeden. Buiten bereik van kinderen houden.

VERVOERSCLASSIFICATIE

IMDG code : 3
UN nummer : 1133
ADR/VLG : 3 (F1)
Vlampunt : -16°C

KEUR/SPECIFICATIES

KOMO KEUR volgens BRL 2014 (NEN7033),
Certificaatnummer K4166
Voldoet aan de eisen van de Europese normen prEN 14680

HOUDBAARHEID

12 maanden na productiedatum in ongeopende verpakking opgeslagen tussen 5 en 25°C.

GRIFFON IS EEN ONDERDEEL VAN
BISON INTERNATIONAL.

BISON INTERNATIONAL

Dr. A.F. Philipsstraat 9
Postbus 160, NL-4460 AD Goes

0900-GRIFFON/0900-4743366
(€ 0,10 p/min.)

www.griffon.nl