

PVC lijm & reiniger Griffon

Griffon

Griffon biedt een uitgebreid assortiment lijmen voor het verlijmen van buizen, moffen en fittingen met nauwe en ruimere passing (spleetvullend) in druk- en afvoersystemen. De nieuwe generatie lijmen (XT) is geproduceerd zonder het schadelijke THF-oplosmiddel. Ook voor flexibele slangen of toepassingen met agressieve chemicaliën zijn er geschikte lijmtypen. De lijmen hebben een CE-markering op basis van EN 14680 (afvoer) en EN 14814 (druk).

UNI-100

- ✓ Snelle, spleetvullende, hard PVC-lijm voor druk- en afvoersystemen
- ✓ Geschikt voor diameters ≤ 315 mm
- ✓ Maximale tolerantie 0,8 mm / 0,2 mm perspassing
- ✓ Verpakkingen van 0,25, 0,5, 1 en 5 liter



UNI-100 XT

- ✓ THF-vrije, spleetvullende, hard PVC-lijm voor druk- en afvoersystemen
- ✓ Geschikt voor diameters ≤ 400 mm
- ✓ Maximale tolerantie 0,6 mm / 0,2 mm perspassing
- ✓ Verpakkingen van 0,25 en 1 liter

UNI-100 GT

- ✓ Spleetvullende, hard PVC-lijm voor druk- en afvoersystemen
- ✓ Geschikt voor grote diameters ≤ 800 mm
- ✓ Uitermate geschikt voor verwerking bij hogere temperaturen ($>35^{\circ}\text{C}$)
- ✓ Maximale tolerantie 0,8 mm / 0,2 mm perspassing
- ✓ Verpakkingen van 0,5, 1 en 5 liter



T-88

- ✓ Snelle, dunvloeibare, THF-vrije, hard PVC-lijm
- ✓ Geschikt voor diameters ≤ 160 mm (druk ≤ 90 mm)
- ✓ Maximale tolerantie 0,3 mm / 0,2 mm perspassing
- ✓ Verpakkingen van 0,25, 1 en 5 liter

**WDF-05**

- ✓ Zeer snelle, blauwe PVC-lijm
- ✓ Ideaal voor vochtige omstandigheden
- ✓ Voor het verlijmen van flexibele slangen (tyleen) en hard PVC buizen in druk- en afvoersystemen
- ✓ Verpakkingen van 250 en 500 ml

HCR-36

- ✓ Snelle, dunvloeibare, hard PVC-lijm en PVC-C-lijm
- ✓ Zeer goed bestand tegen agressieve chemicaliën zoals geconcentreerde anorganische zuren, logen en sterke oxidatiemiddelen zoals o.a. zwavel-, salpeter- en zoutzuur
- ✓ Verpakking van 500 ml

**GRIFFON CLEANER**

- ✓ Reinigingsmiddel voor (hard) PVC, PVC-C en ABS

TECHNISCHE GEGEVENS

		UNI-100	UNI-100 XT	UNI-100 GT	T-88	WDF-05	HCR-36
Keur		KIWA(-ATA)-KOMO	KIWA(-ATA)		KIWA-KOMO		
Viscositeit bij 23 °C	mPa.s	ca. 2.500	ca. 2.500	ca. 2.100	ca. 500	ca. 1500	ca. 250
Dichtheid	g/ml	ca. 0,97	ca. 0,94	ca. 1,0	ca. 0,90	ca. 0,99 (in g/cm ³)	ca. 1,34 (in g/cm ³)
Vaste stof gehalte		ca. 23%	ca. 22%	ca. 22%	ca. 15%	ca. 17 %	ca. 11%
Verbruik per liter*	st.	650	650	650	700	650	650
Reinigingsmiddel		Griffon Cleaner	Griffon Cleaner	Griffon Cleaner	Griffon Cleaner	Griffon Cleaner	HCR-36 Cleaner
Verwerkingstemperatuur	°C	≤ +5	≤ +5	≤ +5	≤ +5	≤ +5	≤ +5
Opslagtemperatuur	°C	5 - 25	5 - 25	5 - 25	5 - 25	5 - 25	5 - 25
Temp. bestendigheid	°C	60 en 95 (piek-belasting)	60 en 95 (piek-belasting)	60 en 95 (piek-belasting)	60 en 95 (piek-belasting)	60 en 95 (piek-belasting)	60 en 95 (piek-belasting)
Maximale eindsterkte bij 16 bar	uur	8-32	24-72	16-128	8-16	4-32	24
Houdbaarheid **	maanden	24	18	24	12	24	12

*aantal lijmverbindingen van een 32 mm buis **in een ongeopende verpakking

INSTALLATIE & ONDERHOUD

Algemene punten

- ✓ Volg de instructies op van de fabrikant.
- ✓ Productkenmerk- en veiligheidsbladen worden op aanvraag toegezonden.