

Die schnelle Verbindung

Tangit PVC-U PLUS Klebstoff, trinkwasserzugelassen aufgrund neuer Rezeptur

Zusätzlich zu den bestehenden Tangit Klebstoffen bietet GF ab April 2018 einen lösemittelhaltigen Klebstoff mit einer neuen Rezeptur an. Bei Tangit PVC-U PLUS wird auf die beiden Lösemittel Tetrahydrofuran (THF) und Cyclohexanon verzichtet. Einsatzgebiet ist weiterhin das Verbinden von PVC-U Druckrohrleitungssystemen nach EN 1452 und EN ISO 15493.

Vorteile / Eigenschaften

- Weniger kritisches Lösemittel Methylethylketon (Butanon)
- Vorteilhafte gesundheitliche Aspekte für Anwender(Arbeitsplatzgrenzwert)
- Trinkwasserzulassung
- Leistung unverändert PN 16 /PVC-U
- Temperaturbereich bis 60°C
- Hervorragende spaltfüllende Eigenschaften
- Offene Zeit: ca. 3 Minuten
- 500 g stabile Kunststoffverpackung.
- 125 g Tube aus Aluminium

Zulassungen

- TZW (Technologiezentrum Wasser) Zertifikat gemäß KTW UBA Leitlinie
- ACS Zertifikat von EUROFINS



Lieferprogramm

Produkt	Code	VE
Tangit PVC-U PLUS	799 271 450	12 St. Tuben à 125 gr
Tangit PVC-U PLUS	799 271 452	12 St. Dosen à 500 gr
Tangit PVC-U PLUS	799 298 040	1 Tube à 125 gr
Tangit PVC-U PLUS	799 298 042	1 Dose à 500 gr

Hinweis

Ab Mai werden für die Trinkwasseranwendungen die Tangit PVC-U PLUS und Tangit RAPID Klebstoffe empfohlen. Für bestehende Tangit Standard Klebstoffe werden die bestehenden Trinkwasserzulassungen nicht mehr verlängert.

Weitere Informationen sind über das Technische Merkblatt und das Sicherheitsdatenblatt erhältlich.