

# Die schnelle Verbindung

## Der neue Dytex Klebstoff und Anlöser

**GF Dytex in Verbindung mit dem Dytex Anlöser ist für Rohrleitungssysteme aus PVC-U und PVC-C für konzentrierte Schwefelsäure.**

### Einsatzbereich

- Verkleben von thermoplastischen PVC-U/PVC-C-Rohrleitungssystemen gem. EN ISO 15493 für hochkonzentrierte Schwefelsäure >93% - 96%.
- GF Dytex ist nicht für den Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet.
- Aufgrund der Wirkung der hochkonzentrierten Schwefelsäure auf den Rohrwerkstoff wird empfohlen, Rohre mit der Druckstufe PN16 einzusetzen. Bezüglich der zu erwartenden Lebensdauer und Druckbelastbarkeit sind die Experten von GF Piping Systems zu kontaktieren.
- Für die Klebeverbindung von PVC-U bzw. PVC-C im Einsatz mit anderen chemischen Medien wird die Verwendung von Tangit PVC-U/PVC-C oder Tangit DTX empfohlen (Material- und Klebstoffauswahl siehe Liste der chemischen Beständigkeit auf [www.gfps.com/tools](http://www.gfps.com/tools)).

### Wichtige Eigenschaften

- Klebstoff nicht spaltfüllend, evtl. mehrfacher Klebstoffauftrag notwendig
- Maximaler Außendurchmesser (Rohr) d140 mm, Spalt: max. +0,4 mm
- Maximale Betriebstemperatur auf 40 °C begrenzt.

Die Herstellung von GF Dytex Klebeverbindungen setzt ausreichende Fachkenntnisse voraus, die in geeigneten Schulungskursen erworben werden können.

Informationen zu Ausbildungsmöglichkeiten und Klebeanleitungen stellt die zuständige Niederlassung von GF Piping Systems bereit:

Produkt	Code	VE/St	€ St
GF Dytex Klebstoff 500ml	799298116	1St	35,20
GF Dytex Anlöser 500ml	799298117	1St	32,00

