

# Die schnelle Verbindung

## Der neue Tangit DTX-Spezialklebstoff für kritische Medien

**Ab sofort erfolgt die Ablösung des bisherigen Tangit Dytex-Spezialklebstoff durch den neuen Tangit DTX Spezialklebstoff**

**Der neue Tangit DTX besticht durch seine hohe Anwenderfreundlichkeit:**

- Spaltfüllende Eigenschaften
- Einfache Verarbeitung, da kein mehrlagiger Auftrag nötig ist
- Anwendung ohne speziellen Anlöser; der normale Tangit Reiniger für PVC/ABS kann eingesetzt werden
- Ohne chlorierte Lösemittel, dadurch erfolgt eine geringere Belastung für die Gesundheit und Umwelt.



Tangit DTX ist für die gleichen Chemikalien bestimmt wie der bisherige Tangit Dytex. Mit zwei Ausnahmen: Bei hochkonzentrierter Schwefelsäure und Salpetersäure gibt es gegenüber dem Dytex zusätzliche Einschränkungen.

### Schwefelsäure

- 70%-78%: Tangit DTX mit Abminderungsfaktor 1.6 (sonst keine weiteren Einschränkungen)
- 79%-93%: Tangit DTX mit Abminderungsfaktor 2
- > 93%: für Langzeitanwendungen wird der Einsatz anderer Rohrleitungswerkstoffe wie z. B. GFK mit Liner-Rohren aus PVC-U oder PVC-C, empfohlen

Für Anwendungen mit kurzzeitiger Einwirkung der Säure geben die Spezialisten von GF weiterführende Empfehlungen.

### Salpetersäure

- 20%-55%: Tangit DTX mit Abminderungsfaktor 1.6 (sonst keine weiteren Einschränkungen)
- 55%: für Langzeitanwendungen wird der Einsatz von PVDF empfohlen.

Für Anwendungen mit kurzzeitiger Einwirkung der Säure geben die Spezialisten von GF weiterführende Empfehlungen.

Für weitere Aussagen zur chemischen Beständigkeit steht auch das Online Tool auf der GF Homepage zur Verfügung.

Pfad: [http://www.gfps.com/country\\_DE/de/support\\_and\\_services/online\\_tools/chemical\\_resistance.html](http://www.gfps.com/country_DE/de/support_and_services/online_tools/chemical_resistance.html)

Der Einsatz von Tangit DTX ist wie bei Tangit Dytex bis zur Dimension d140 mm möglich und bis maximal 10 bar beschränkt.

### Artikeldaten für Tangit DTX:

- Code-Nummer: 799271380 (1 VE 6 Dosen a 500g)
- Code-Nummer: 799298031 (Einzeldose)