



WELTNEUHEIT*



RAPID

Der erste lösemittelfreie PVC-Rohrklebstoff*



Qualität für Handwerker

+GF+

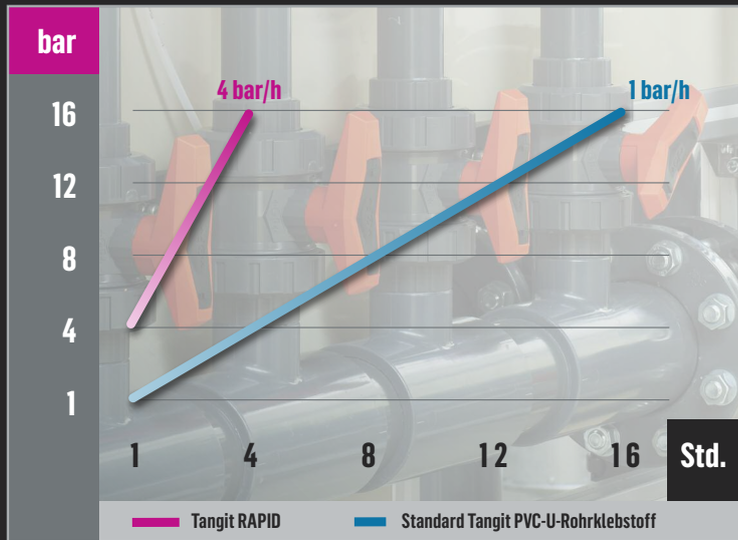
*Tangit RAPID ist der erste lösemittelfreie PVC-Rohrklebstoff für Druckrohrleitungssysteme aus PVC-U/C nach EN 14814 und EN ISO 15493. Er ist zertifiziert gem. KTW, W270, ACS, WRAS, CSTB. Die Leistungsparameter sind verglichen mit den Standard Tangit PVC-U-Rohrklebstoffen, basierend auf internen Messungen unter gleichen Bedingungen bei 20° C.

ZERTIFIZIERTE PREMIUMQUALITÄT.



Tangit RAPID – Druckbelastung

bar / Std. bei 20° C



8 Minuten
offene Zeit
(bei 20° C)

Ideal für
große Dimensionen

Weitere Vorteile:

Dank moderner Technologie

Optimale
spaltfüllende
Eigenschaften

Sowohl für
PVC-U als auch
PVC-C geeignet

Saubere
Verarbeitungsweise
ohne Tropfen



TZW
Technologiezentrum
Wasser

WRAS
APPROVED MATERIAL



CERTIFIÉ **CSTB** CERTIFIED

*Tangit RAPID ist der erste lösemittelfreie PVC-Rohrklebstoff für Druckrohrleitungssysteme aus PVC-U/C nach EN 14814 und EN ISO 15493. Er ist zertifiziert gem. KTW, W270, ACS, WRAS, CSTB. Die Leistungsparameter sind verglichen mit den Standard Tangit PVC-U-Rohrklebstoffen, basierend auf internen Messungen unter gleichen Bedingungen bei 20° C.

EINFACH. SAUBER.

IN 11 SCHRITTEN ZUR PERFEKTEN VERKLEBUNG

Benötigte Materialien und Werkzeuge

Rohrschneidegerät
Rohranschräggerät
Entgrater
Weißes, fusselfreies Rollen-Krepp-Papier
Schutzhandschuhe
Zollstock (z.B. Tangit-Zollstock)
Markierstift
Tangit RAPID Kartusche
Kartuschenpistole
Statikmischer
Kunststoffpinsel
Tangit PE/PP/PVDF/PB Reinigungstücher oder
Spezialreiniger



Rohre mit einem Rohrschneidegerät oder einer Säge rechtwinklig abtrennen.



Rohre mit einem Rohranschräggerät anfasen.



Klebstoff auf die Innenseite des Fittings auftragen.



Klebstoff im Fitting mit dem Kunststoffpinsel verteilen.



Klebstoff auf das Rohr auftragen.



RAPID

Der erste lösemittelfreie PVC-Rohrklebstoff*

Prüfen Sie die chemische
Beständigkeit vorab online:



*Tangit RAPID ist der erste lösemittelfreie PVC-Rohrklebstoff für Druckrohrleitungssysteme aus PVC-U/C nach EN 14814 und EN ISO 15493. Er ist zertifiziert gem. KTW, W270, ACS, WRAS, CSTB. Die Leistungsparameter sind verglichen mit den Standard Tangit PVC-U-Rohrklebstoffen, basierend auf internen Messungen unter gleichen Bedingungen bei 20° C.



Tangit RAPID – Empfohlene Gebindegrößen

Kartuschen und Kunststoffpinsel

50 ml Kartusche
1" Kunststoffpinsel

von **d20**

bis

d140

400 ml Kartusche
2" Kunststoffpinsel

von **d110**

bis

d400



Fase innen und außen am Rohrende entgraten mit einem Entgrater oder einer Rundfeile.



Reinigung von Rohr und Fitting.



Markierung der Einstecktiefe.



Klebstoff auf dem Rohr mit dem Kunststoffpinsel verteilen.



Rohr und Fitting verbinden und kurze Zeit zusammenhalten.



Klebewulst kann abgewischt oder als Qualitätsnachweis belassen werden.



ANWENDUNGSBEREICH WASSERAUFBEREITUNG

Prüfen Sie die chemische
Beständigkeit vorab online:



www.gfps.com

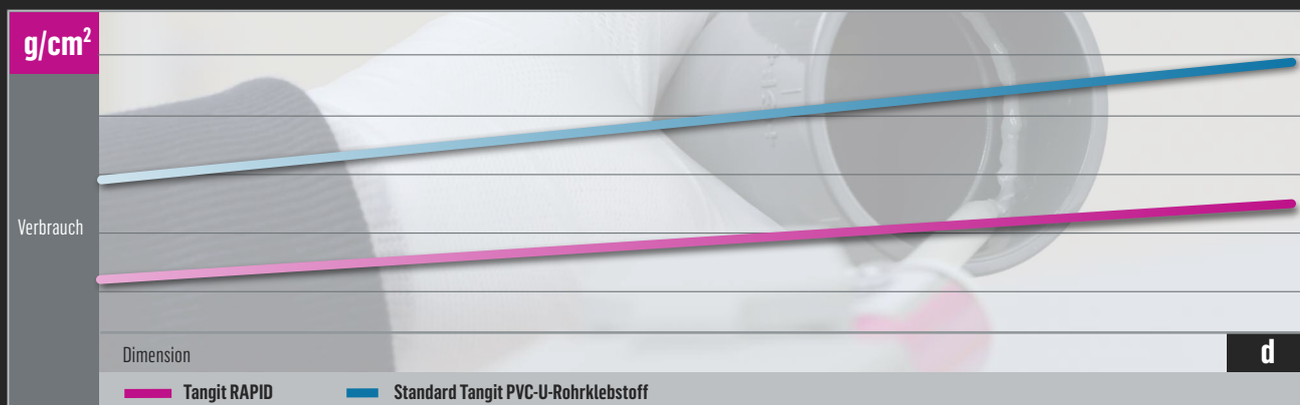


Ohne
Lösungsmittel

Nahezu 100%
Klebstoffsubstanz

Weniger
Emission*

Vergleich: Klebstoff-Verbrauch pro Fläche



Bitte beachten Sie: Die angegebenen Klebstoffmengen basieren auf internen Messungen und Erfahrungswerten. Der aktuelle Verbrauch kann davon abweichen und ist abhängig von der Verarbeitungsweise, Ringspalt sowie Temperatur.

Weitere Informationen und die
tagesaktuellen technischen
Dokumente finden Sie hier:



www.tangit.de



www.gopvc.com

*Tangit RAPID ist der erste lösemittelfreie PVC-Rohrklebstoff für Druckrohrleitungssysteme aus PVC-U/C nach EN 14814 und EN ISO 15493. Er ist zertifiziert gem. KTW, W270, ACS, WRAS, CSTB. Die Leistungsparameter sind verglichen mit den Standard Tangit PVC-U-Rohrklebstoffen, basierend auf internen Messungen unter gleichen Bedingungen bei 20° C.

Tangit RAPID Starterkit: Bitte kontaktieren Sie den +GF+Außendienst!

1x Starterkit mit: 4x Tangit RAPID 50 ml, 1x Kartuschenpistole 50 ml, 1x Toolbag mit 30 Statikmischern 50 ml, 1x Tangit PE/PP/PB/PVDF Reinigungstücher, 2x Kunststoffpinsel 1", 1x Tangit Zollstock, inkl. Technischer Dokumentation



Produkt	+GF+ Bestell-Nr.	Art der Verpackung
Tangit RAPID 50 ml	799302005	6 Kartuschen à 50 ml mit 12 Statikmischern und 2 Kunststoffpinseln
Tangit RAPID 400 ml	799302007	6 Kartuschen à 400 ml mit 12 Statikmischern und 2 Kunststoffpinseln
Kartuschenpistole 50 ml	799302011	1x 2K-Kartuschenpistole für 50 ml
Kartuschenpistole 400 ml	799302012	1x 2K-Kartuschenpistole für 400 ml
Toolbag mit 30 Statikmischern 50 ml	799302032	1x Toolbag à 30 Statikmischer für 50 ml
Toolbag mit 15 Statikmischern 400 ml	799302033	1x Toolbag à 15 Statikmischer für 400 ml
Kunststoffpinsel 1"	799302022	1x Kunststoffpinsel 1"
Kunststoffpinsel 2"	799302023	1x Kunststoffpinsel 2"
Tangit PE/PP/PB/PVDF Reinigungstücher	799298024	1x Dose mit je 100 Reinigungstüchern
Tangit PE/PP/PB/PVDF Spezialreiniger	799298023	1x Trichterflasche à 1L

Deutschland:

Georg Fischer GmbH, Daimlerstraße 6, 73095 Albershausen
Telefon 07161 / 302-0, Fax 07161 / 302-259, info.de.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/de

Verkaufsbüro Hannover:

Georg Fischer GmbH, Heidering 37-39, 30625 Hannover
Telefon 0511 / 9 57 88-0, Fax 0511 / 9 57 88-44

Verkaufsbüro Leipzig:

Georg Fischer GmbH, Georg-Fischer-Straße 2, 04249 Leipzig
Telefon 0341 / 4 84 70-0, Fax 0341 / 4 84 70-21

Verkaufsbüro GF JRG:

Georg Fischer GmbH, Nördliche Grünauer Straße 65, 86633 Neuburg
Telefon 08431 5817-0, Fax 08431 5817-20, info.jrg.ps@georgfischer.com

Österreich:

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH, Sandgasse 16, A-3130 Herzogenburg
Telefon +43 (0)2782 / 8 56 43-0, Fax +43 (0)2782 / 8 56 64, austria.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/at

Schweiz:

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG, Ebnatstraße 101, 8201 Schaffhausen
Telefon 052 631 30, Telefax 052 631 28 97, ch.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/ch

Verkaufsbüro Lonay:

Georg Fischer Systèmes de Tuyauteries (Suisse) SA, Chemin d'Etraz 2, 1027 Lonay
Telefon 021 803 35 35, Telefax 021 803 35 37

Verkaufsbüro Lugano:

Georg Fischer Sistemi per Tubazioni (Svizzera) SA, Via Boscioro 20, 6962 Viganello/Lugano
Telefon 091 972 26 53, Telefax 091 972 26 54

+GF+