



PREMIUM-QUALITÄT



RAPID

Der erste lösemittelfreie PVC-Rohrklebstoff*



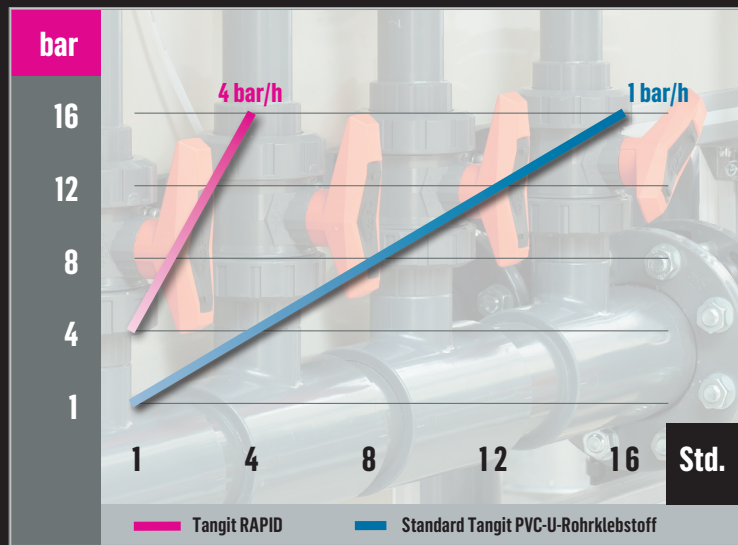
Qualität für Handwerker

ZERTIFIZIERTE PREMIUMQUALITÄT.



Tangit RAPID – Druckbelastung

bar / Std. bei 20° C



8 Minuten
offene Zeit
(bei 20° C)

Mit 4 bar/h
frühbelastbar
(bei 20° C)



Sowohl für
PVC-U als auch
PVC-C geeignet

Optimale
spaltfüllende
Eigenschaften

Ideal für
große Dimensionen

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, fusselreies 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.

Tangit

RAPID

Der erste lösemittelfreie PVC-Rohrklebstoff*

Prüfen Sie die chemische
Beständigkeit vorab online:



Auch geeignet für
die Rohrreparatur.

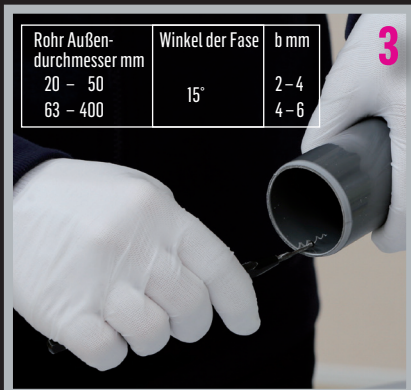
Mehr Infos unter www.tangit.de

*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



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.



VIELSEITIGE ANWENDUNG

Prüfen Sie die chemische Beständigkeit vorab online:



www.gfps.com

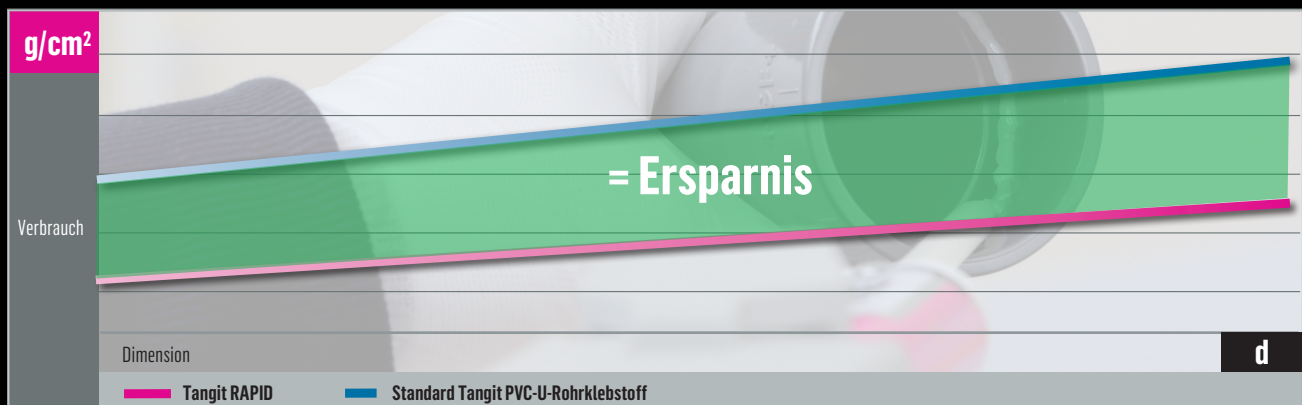


Ohne Lösemittel

Nahezu 100% Klebstoffsubstanz

Ca. 50 % weniger Klebstoffbedarf**

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.gfps.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.

**in Abhängigkeit von der Rohrdimension.

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	799302013	1x 2K-Kartuschenpistole für 400 ml
Pneumatikpistole 50 ml	799302014	1x 2K-Pneumatikpistole für 50 ml
Pneumatikpistole 400 ml	799302015	1x 2K-Pneumatikpistole für 400 ml
Akkupistole 400 ml	799902016	1x 2K-Akkupistole 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"
Kunststoffpinsel 3/8"	799302021	1x Kunststoffpinsel 3/8"
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, Amsler-Laffon-Straße 9, 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