

# Die schnelle Verbindung

## Sortimentsanpassung Tangit Klebstoff und Reiniger

GF arbeitet stets daran, ihr Produktprogramm zu optimieren und bestehende Produkte zu verbessern, um Kunden eine optimale Nutzenerfahrung zu bieten.

Mit dieser *Schnellen Verbindung* werden über drei anstehende Änderungen im Produktprogramm informiert:

### 1. Tangit PVC-U Express (Codenummer VPE 799 271 819 und Einzeldose 799 289 011)

Es wurde entschieden, das Produkt bis Ende März auslaufen zu lassen. Man konzentriert sich auf zukunftsorientierte Lösungen, wie zum Beispiel Tangit Rapid, der über eine ebenso schnelle Aushärtung bei gleichzeitig langer offener Zeit von acht Minuten verfügt. Da er im Gegensatz zum PVC-U Express frei von Lösemitteln ist, bietet dieser Kleber ein noch höheres Maß an Arbeitssicherheit für den Endanwender.

Mit Tangit Rapid können auch undichte Klebungen zuverlässig repariert werden.

Für Trinkwasseranwendungen in Deutschland wird weiterhin nur der Tangit PVC-U Plus Klebstoff eingesetzt.



Reparatur  
PVC-U Klebung  
d225 mit  
Tangit RAPID



### 2. Tangit Anlöser (Codenummer 799 271 402)

Um dem Endverwender die Produktentscheidung so einfach wie möglich zu machen, wird der Tangit Anlöser ab Juli 2021 nicht mehr Teil des Programms sein. Der Tangit Anlöser wird bereits seit vielen Jahren nicht mehr für den Standard-Klebeprozess empfohlen.

### 3. Die Produktbeschreibung vom Tangit PVC-U/PVC-C/ABS Reiniger

(Codenummern 799 298 010 und 799 271 393) wird zukünftig erweitert und in Tangit Reiniger und Primer umbenannt.

Er verfügt neben reinigenden auch über anlösende Eigenschaften, die zur Vorbereitung der Klebung dienen. Die bewährte Rezeptur bleibt unverändert. Die bekannten Artikelnummern bleiben bestehen.

Wir sind uns sicher, mit diesen Änderungen sowohl den Händlern als auch den Endverwendern ein übersichtlicheres Produktprogramm mit Fokus auf marktführende Technologien zu bieten. Für weitere Rückfragen stehen die bekannten Ansprechpartner von Georg Fischer Piping Systems zur Verfügung.

