

Technisches Merkblatt

Tangit - Reiniger

Reinigungsmittel für
Klebeverbindungen aus
PVC-U* und PVC-C** und ABS***

I. Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Reinigungsmittel auf Basis von Aceton und Methylethylketon

Verwendungszweck:

- Reinigungsmittel für Klebeverbindungen aus PVC-U und PVC-C und ABS

Nicht für Polyolefin-Schweißverbindungen verwendbar.

Verpackungsgrößen:

Trichterflaschen zu 125 ml
Trichterflaschen zu 1 l

Versandeinheiten:

TM 20 N = 20 Trichterflaschen zu 125 ml
TM 8 N = 12 Trichterflaschen zu 1 l

II. Besondere Eigenschaften

- Hervorragende Reinigungseigenschaften

Technische Daten

Rohstoffbasis:

Aceton, Methylethylketon

Dichte (spez. Gewicht):

ca. 0,8 g/ml

Verbrauch:

Zur Herstellung von 100 Klebeverbindungen werden etwa folgende Mengen an Reiniger benötigt

Rohrdimensionen			
DN		da/mm	Tangit Reiniger/kg
DN 25		32	ca. 0,5
DN 32		40	0,7
DN 40		50	0,9
DN 50		63	1,1
DN 65		75	1,3
DN 80		90	1,4
DN 100		110	1,7
DN 125		140	2,1
DN 150		160	2,5
DN 200		225	4,5
DN 250		280	6,5
DN 300		315	10,2

* PVC-U = PVC-hart
** PVC-C = nachchloriertes PVC
*** ABS = Acrylnitril-Butadien-Styrol

III. Verarbeitungs- technische Hinweise

Bei erstmaligem Gebrauch des Reinigergebindes ist, nach dem Öffnen der Verschlusskappe, das eingelegte Sprühsieb mit einem stumpfen Gegenstand durch den Sicherheitsfolienverschluss bis zum Anschlag in die Flaschenmündung einzudrücken.

Reinigungsvorgang:

Die Klebeflächen sind zunächst von grobem Schmutz zu säubern. Sofern Rohrklebeverbindungen ausgeführt werden, gelten im weiteren die Hinweise der Technischen Merkblätter Tangit PVC-U, PVC-C bzw. ABS.

Die Feinreinigung erfolgt nun mit Tangit-Reiniger. Hierzu wird Tangit-Reiniger auf weißes, nicht färbendes Fließpapier, z.B. Rollen-Krepp-Papier, aufgesprüht und die trockenen, zu klebenden Flächen gründlich gesäubert, damit sie fett-, schmutz- und gleitmittelfrei werden.

Das Reinigungspapier ist nach jedem Reinigungsvorgang zu erneuern. Die mit Tangit-Reiniger gereinigten Flächen müssen vor dem Klebstoffauftrag abgetrocknet sein.

Eis ist durch vorsichtiges Erwärmen zu entfernen.

Klebung:

Für Rohrklebeverbindungen sind die Ausführungen der Technischen Merkblätter Tangit PVC-U, PVC-C bzw. ABS verbindlich.

IV. Besondere Hinweise

Auch hier sind die Ausführungen der Technischen Merkblätter Tangit zu beachten. Für Rückfragen steht Ihnen unser Telefon-Service zur Verfügung.

Sicherheitshinweise:

Offenes Feuer und Funkenbildung vermeiden. Elektrische Geräte abschalten. Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Schweißarbeiten Lösemitteldämpfe aus Rohrleitungssystemen, Arbeitsräumen und Schächten entfernen. Dazu Rohrleitungen vorher mit Wasser füllen, ausspülen bzw. durchblasen. Während der Trocknungsphase Leitungen nicht verschließen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Im Umgang mit Tangit-Reiniger sind z. B. die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und der BGI 621 "Lösemittel" zu beachten.

Lagerstabilität:

Die Lagerfähigkeit beträgt mindestens 24 Monate ab Abfülldatum. Abfülldatum und Chargennummer sind offen auf dem Dosenboden aufgedruckt.

Entsorgungshinweise:

Produktreste als Sonderabfall entsorgen. Nur gut entleerte Gebinde zum Recycling geben. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

Telefon-Beratung:

0211/797-8682

Internet:

www.tangit.de

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt.



Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. **Wegen** der außerhalb unseres Einflusses liegenden **Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen** und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA - Klebstoffe für Konsumenten und Handwerker -
40191 Düsseldorf

