

Tangit Reiniger PVC-U/C/ABS

(VC3083)

EIGENSCHAFTEN

- Spezialreiniger für Klebeverbindungen aus PVC-U, PVC-C und ABS

Nicht geeignet für Polyolefin-Schweißverbindungen.



VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbereitung

Tangit Reiniger PVC-U/C/ABS nur auf trockenen, vorgereinigten Oberflächen anwenden. Bei Verwendung in Kombination mit Tangit PVC-U, PVC-C oder ABS sind die Hinweise in den entsprechenden technischen Merkblättern zu beachten. Bitte auch die Hinweise der Rohr- und Fittinghersteller beachten.

Anwendung

Die Feinreinigung erfolgt mit Tangit PVC-U/C/ABS-Reiniger. Hierzu wird weißes, fusselfreies Zellstoffpapier mit Reiniger getränkt und die trockenen, zu klebenden Flächen gründlich gesäubert, damit sie fett und schmutzfrei werden. Nach jedem Reinigungsvorgang ist das Papier zu erneuern. Die mit Tangit PVC-U/C/ABS-Reiniger gereinigten Flächen müssen vor dem Klebstoffauftrag abgetrocknet sein. Eventuell anhaftendes Eis ist durch Erwärmung (handwarm) zu entfernen.

Tangit PVC-U/C/ABS Reiniger wirkt auf die entsprechenden Grundmaterialien ein. Rohre und Fittings daher von eventuell verschüttetem Reiniger fernhalten. Nicht im Gebrauch befindliche Behälter sofort gut verschließen, um Lösemittelverluste zu vermeiden. Mit Tangit PVC-U/C/ABS Reiniger gereinigte Pinsel müssen vor der Wiederverwendung trocken sein.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Rohstoffbasis | Aceton, Methylethylketon (MEK) |
| Dichte | 0,80 g/cm ³ |
| Verbrauch | Siehe Tabelle |
| Mindesthaltbarkeit | 36 Monate |

Verbrauch

Für die Herstellung einer Klebeverbindung werden etwa folgende Mengen Reiniger benötigt:

| Rohr Dimension D (mm) | 20 | 32 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 | 140 | 160 | 200 | 225 | 315 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Tangit Reiniger (ml) | 3 | 5 | 9 | 11 | 13 | 14 | 17 | 21 | 25 | 45 | 65 | 102 |

Hinweis: Die Angaben sind als Orientierungswert zu sehen und basieren auf Erfahrungswerten aus dem Labor. Der tatsächliche Verbrauch ist je nach Anwendung abhängig von Bedingungen wie Arbeitsweise und Temperatur.

WICHTIGE HINWEISE

Lagerung

Die Mindesthaltbarkeit von Tangit Reiniger PVC-U/C/ABS beträgt bei 20 °C im ungeöffneten Originalgebinde 36 Monate ab Herstellungsdatum. Mindesthaltbarkeitsdatum und Chargen-Nummer befinden sich am Dosenboden.

PRODUKTSICHERHEIT

Bevor Sie das Produkt benutzen, lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt, erhältlich unter <http://mymstds.henkel.com>:



Tangit Klebstoffe und Tangit PVC-U/C/ABS Reiniger sind feuergefährlich. Die Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft, können sich am Boden sammeln und explosive Dämpfe bilden. Deshalb beim Verarbeiten und Trocknen, auch nach dem Kleben, für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen. Im Arbeitsraum und auch in Nebenräumen: Nicht rauchen! Nicht schweißen! Kein offenes Licht und Feuer, jede Funkenbildung unbedingt vermeiden. Vor Schweißarbeiten müssen Ansammlungen von Lösemitteldämpfen und explosive Gemische entfernt werden. Rohrleitungen mit Wasser füllen, ausspülen und gut durchblasen. Während der Trocknungsphase Leitungen nicht verschließen. Längeres Einatmen der Lösemitteldämpfe kann zu gesundheitlichen Schäden führen. Benutztes Reinigungspapier in geschlossenen Behälter (z.B. Eimer mit Deckel) aufbewahren, um die Belastung durch Lösemitteldämpfe gering zu halten. Wir empfehlen vorbeugend die Benutzung von Schutzhandschuhen zur Vermeidung von Hautkontakt und größte Sauberkeit (zwischen durch Hände waschen und mit fettender Hautschutzcreme pflegen).

Bei Berührungen mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Mit Klebstoff oder Reiniger verschmutzte Kleidung ist zu wechseln.

PVC Rohrsysteme niemals mit komprimierten Gasen betreiben/testen!

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regeln sowie Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Ausführliche Informationen über sicherheitstechnische und arbeitshygienische Fragen im Umgang mit Tangit Reiniger PVC-U/C/ABS sind dem Merkblatt „Umgang mit Tangit“ zu entnehmen.



ENTSORGUNG

Produktreste müssen gesondert entsorgt werden. Abfallschlüssel/EAK-Code siehe Sicherheitsdatenblatt. Nur vollständig entleerte Verpackungen, frei von Lösungsmitteln, dem Recycling zuführen.

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstr. 67, D-40589 Düsseldorf, Postfach, D-40191 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211/ 797-0
Internet: www.tangit.de

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.