

PVC REINIGER



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Basis	Aceton, Methylethylketon
Dichte	0,80 g/cm ³

PVC-U/C/ABS REINIGER TANGIT

REINIGUNGSMITTEL FÜR KLEBEVERBINDUNGEN AUS PVC-U UND PVC-C UND ABS (FÜR KUNSTSTOFF & SCHWEISSVERBINDUNGEN PP-/PE-/PB-/PVDF-TANGIT SPEZIALREINIGER VERWENDEN)

NOTWENDIGER SYSTEMBESTANDTEIL FÜR TANGIT-ROHRKLEBSTOFFE. NICHT GEEIGNET FÜR POYLIOLEFIN-SCHWEISSVERBINDUNGEN.

EIGENSCHAFTEN:

- GEWÄHRLEISTET DIE SICHERE VERKLEBUNG
- ENTFERNT ZUVERLÄSSIG RÜCKSTÄNDE UND VERUNREINIGUNGEN
- BEUGT UNDICHTIGKEITSPROBLEMEN VOR
- HERVORRAGENDE REINIGUNGSEIGENSCHAFTEN
- SEHR GUTE ANLÖSEIGENSCHAFTEN
- STÄNDIG KONTROLLIERTE UND GLEICH BLEIBEND HOHE QUALITÄT

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. REINIGUNGSMITTEL AUF EIN REINIGUNGSTUCH AUFTRAGEN
2. OBERFLÄCHEN REINIGEN UND ENTFETTEN
3. KLEBSTOFFRESTE MIT DEM REINIGER ENTFERNEN UND OBERFLÄCHEN GRÜNDLICH TROCKNEN LASSEN
4. NACH GEBRAUCH VERPACKUNG SOFORT GUT VERSCHLIESSEN

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VPE/Karton
0146026	0,125 ltr.	transparent	20
0146027	1,000 ltr.	transparent	12

LAGERUNGSBEDINGUNGEN:

DIE MINDESTHALTBARKEIT VON TANGIT REINIGER PVC-U/C/ABS BETRÄGT BEI 20 °C IM

UNGEÖFFNETEN ORIGINALGEBINDE 36 MONATE AB HERSTELLDATUM. MINDESTHALTBARKEITSDATUM UND

CHARGEN-NUMMER BEFINDEN SICH AM DOSENBODEN.

VERBRAUCH:

FÜR DIE HERSTELLUNG EINER KLEBEVERBINDUNG WERDEN ETWA FOLGENDE MENGEN KLEBSTOFF BENÖTIGT:

Ø	20	32	50	63	75	90	110	140	160	200	225
ml	3	5	9	11	13	14	17	21	25	45	65

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.