



Technisches Datenblatt

Teroson FL



Verdünnungs- und Vorbehandlungsmittel
für Klebe- und Abdichtarbeiten

Basis: Kohlenwasserstoff

Stand: 09.01.2009

Produktbeschreibung

Teroson FL basiert auf einem flüssigen aromatenfreien und n-Hexan armen Kohlenwasserstoff. Das Produkt enthält keine chlorierten Kohlenwasserstoffe und greift bei kurzer Einwirkzeit Lack nicht an.

Teroson FL blockiert nicht die Aushärtung von Kleb-/Dichtstoffen.

Anwendungen

Teroson FL dient zur vorbereitenden Säuberung von Untergründen vor Klebe- und Abdichtarbeiten. Eine sorgfältige Vorbehandlung der Haftflächen mit Teroson FL ist für die funktionsfähige Haftung unerlässlich.

Teroson FL besitzt eine hervorragende entfettende Wirkung und kann daher auch zur Reinigung von Arbeitsgeräten verwendet werden.

Für manche Anwendungen ist Teroson FL auch als Verdünnungsmittel geeignet. Hierbei ist zu beachten, dass diese Produkte im Normalfall unverdünnt verarbeitet werden. Nur wenn, für besondere Verarbeitungsverfahren o.ä., eine dünnere Konsistenz gewünscht wird, kann ein Verdünnen sinnvoll sein.

Nähere Angaben dazu, für welche Materialien Teroson FL geeignet ist, können den TDB für die entsprechenden Produkte entnommen werden.

Technische Daten

Farbe:	wasserhell, transparent
Geruch:	nach Benzin
Dichte:	0,74 g/cm ³

Vorbemerkung

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des **Sicherheitsdatenblattes** über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Verarbeitung

Je nach Verschmutzungsgrad, Größe und Form der zu behandelnden Teile wird Teroson FL mit dem Pinsel oder einem Vlies o.ä. aufgebracht und abgewischt. Um eine Verschmutzung des Inhalts im Originalgebinde zu vermeiden, sollte das Produkt entweder auf das Vlies gegossen (nicht fest gegen die Öffnung drücken und Gefäß auf den Kopf stellen!) oder in ein anderes Gefäß (Blechdose o.ä.) umgefüllt werden. Dabei sollte jeweils nur soviel entnommen werden, wie für den Arbeitsschritt erforderlich ist und das Originalgebinde umgehend wieder verschlossen werden.

Die behandelte Fläche muss restlos abtrocknen (je nach Gegebenheit ca. 2-10 Minuten), bevor der Klebstoff- oder Dichtstoffauftrag erfolgt.

Durch das Abblasen mit Druckluft kann zwar die Trockenzeit verkürzt werden, doch kann in ungünstigen Fällen das Ergebnis durch ölhaltige Druckluft zunichte gemacht werden. Bei offenporigen Untergründen sollte nach dem Reinigen mindestens 30 Minuten gewartet werden.

Lagerung

Frostgefährdet: nein
Empfohlene Lagertemperatur: 15 °C bis 25 °C
Lagerzeit: 24 Monate

Lieferform

Dose	1 l	IDH-Nr. 92679 Art.-Nr. 169.19 Q (D/GB/F/NL)
Kanne	10 l	IDH-Nr. 63095 Art.-Nr. 194.88 H (D/GB/F/NL)
Dose	1 l	Scandi-Code 875 IDH-Nr. 872902

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge/ Transportkennzeichnung

siehe Sicherheitsdatenblatt

Hinweis

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 Einflussbereiches 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 Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Deutschland:

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf, Germany
Tel.: +49-211-797-0
Fax +49-211-798-4008
www.loctite.com

Vertrieb Kfz - Werkstätten Deutschland:

Henkel AG & Co. KGaA
Standort München
Gutenbergstraße 3
D-85748 Garching
Tel.: 089-92680

Importeur Österreich:

Henkel Central Eastern Europe GmbH
Technologies
Erdbergstraße 29
A-1030 Wien
Tel.: 01-71104-0

Importeur Schweiz:

Henkel & Cie AG
Hardtstraße 55
CH-4133 Pratteln 1
Tel.: +41-61-825-7000