

<b>Reiniger</b>				<b>LOCTITE</b>
Typ Loctite	Typ Alternativ*	Gebinde	Beschreibung	
<b>Handreiniger</b>				
7850/400	FAST ORANGE/440 <sup>1)</sup>	400 ml Flasche	<b>Handreiniger</b> mit Bimsstein und Orangenduft zur schonenden Reinigung verschmutzter Hände ohne Wasser. Entfernt Öl, Ruß, Teer, Fett, Klebstoff, Farbe, Harz und selbst üble Gerüche. Dermatologisch getestet, biologisch abbaubar.	
7850/3000	FAST ORANGE/3800 <sup>2)</sup>	3 l Pumpkanister		
<b>Kontaktreiniger</b>				
7039	---	400 ml Spraydose	<b>Kontaktreiniger</b> greift Isolationslacke nicht an. Zur Reinigung von Kontakten, Potentiometern, Relais, Sicherungen und Anschlussklemmen, feuchtigkeitsverdrängend, hinterlässt einen wasserabweisenden Film.	
<b>Kleb- und Dichtstoffentferner</b>				
7200	---	400 ml Spraydose	<b>Entfernt ausgehärtete Dichtungen und Klebstoffe</b> von den meisten Oberflächen innerhalb von 10 bis 15 Minuten.	
<b>Universalreiniger</b>				
7840/750	---	750 ml Sprühfl.	<b>Universalreiniger</b> , biologisch abbaubar, lösemittelfrei, ungiftig und nicht brennbar, mit Wasser verdünnbar. Entfernt Fett, Öl, Schneidöl und Werkstattdschmutz.	
7840/5000	---	5 l Kanister (DIN 38)		

\* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1068 & 1030), 1) 440 ml Flasche 2) 3,8 l Pumpkanister

<b>Oberflächenvorbereitung</b>				<b>LOCTITE</b>
Typ Loctite	Typ Alternativ*	Gebinde	Beschreibung	
<b>Reinigen und Entfetten</b>				
7061/400	---	400 ml Spraydose	<b>Universalreiniger auf Acetonbasis</b> mit hoher Lösekraft zur Entfernung der meisten Fette, Öle, Harze, Lacke, Schmierflüssigkeiten, Metallspäne und Feinstpartikel von den Klebeflächen vor der Montage.	
7063/400	INDUSTRIEREINIGER	400 ml Spraydose		
7063/400P	---	400 ml Pumpfl.	<b>Schnellreiniger zur Teilereinigung vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen.</b> Lüftet schnell und rückstandsfrei ab. Ideale Oberflächenvorbereitung von Klebeflächen. Kann an Metallen, Glas, Gummi, den meisten Kunststoffen sowie lackierten Oberflächen verwendet werden.	
7063/10000	REINIGER I-5 <sup>1)</sup>	10 l Kanister (DIN 51)		
<b>Primer</b>				
7239/4	PRIMER 7 <sup>3)</sup>	4 ml	Universeller Primer, geeignet zur Anwendung an allen industriellen Kunststoffen zur <b>Haftverbesserung von Sofortklebstoffen z.B. für FKM.</b>	
<b>Aktivator</b>				
7240/90	AKTIVATOR 11 <sup>2)</sup>	90 ml Spraydose	Lösemittelfreier Aktivator zur <b>Beschleunigung der Aushärtung von anaeroben Klebstoffen</b> auf passiven Oberflächen wie rostfreiem Stahl, Aluminium oder passivierten Metallen.	
---	AKTIVATOR 11 L	200 ml Spraydose		
<b>Zinkspray</b>				
7800	ZINKSPRAY	400 ml Spraydose	Zinkspray, glänzend, <b>dauerhafter Korrosionsschutz</b> für blanke Eisenteile. Korrosionsschutz für Eisenteile nach der Bearbeitung und zur Konservierung von Schweißnähten. Kann auch als Grundierung vor der Lackierung verwendet werden. Temperaturbereich: -50°C bis max. +550°C	

\* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1019), 1) 5 Liter Kanister (DIN 45), 2) 200 ml Aerosol (besonders preiswert), 3) 20 ml Inhalt

<b>Handdosierpistolen für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe</b>				<b>LOCTITE</b>
Typ Loctite	Verwendbar für	Beschreibung		
<b>Handdosiergerät, fest eingestellt</b>				
EQ PRO PUMP	50 & 250 ml Flasche	Kostengünstiges, fest auf ca. 0,03 ml eingestelltes Handdosiergerät für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe der Marken Loctite und Loxeal. Die Düse kann um 45° nach oben und unten geschwenkt werden.		
<b>Handdosiergerät, einstellbar</b>				
98414	50 ml Flasche	Fein einstellbares (0,01-0,04 ml) Handdosiergerät für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe der Marken Loctite und Loxeal.		
97001	250 ml Flasche			

fest eingestellt

einstellbar

