

Reiniger				LOCTITE®	
Typ Loctite	Typ Alternativ*	Gebinde	Beschreibung		
Handreiniger					
7850/400	FAST ORANGE/440 ¹⁾	400 ml Flasche	Handreiniger 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 ²⁾	3 l Pumpkanister			
Kontaktreiniger					
7039	---	400 ml Spraydose	Kontaktreiniger greift Isolationslacke nicht an. Zur Reinigung von Kontakten, Potentiometern, Relais, Sicherungen und Anschlussklemmen, feuchtigkeitsverdrängend, hinterlässt einen wasserabweisenden Film.		
Kleb- und Dichtstoffentferner					
7200	---	400 ml Spraydose	Entfernt ausgehärtete Dichtungen und Klebstoffe von den meisten Oberflächen innerhalb von 10 bis 15 Minuten.		
Universalreiniger					
7840/750	---	750 ml Sprühfl.	Universalreiniger , 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

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

Dosiergeräte				LOCTITE®	
Typ Loctite	Typ Alternativ*	Verwendbar für	Beschreibung		
Handdosierpistole					
98414	---	50 ml Flasche	Kostengünstiges Handdosiergerät. Kompatibel zu allen anaeroben Klebstoffen (Loctite und Loxeal).		
97001	---	250 ml Flasche			
Kartuschenpistole***					
97002	8000	310 ml Kartusche	Pneumatisch, regel- und dosierbar.		
2 K Kartuschenpistole					
96001	---	50 ml Doppelkartusche	Automatisches Mischen von Loctite® Strukturklebstoffen im richtigen Verhältnis. Die Auftragung in der produktspezifischen Dosierung erfolgt verlustfrei.		
96003	---	200 ml Doppelkartusche			
983438	---	400 ml Doppelkartusche			
Ersatzmischerdüsen für 2 K Kartuschenpistolen					
984569**	HPKA-MD	50 ml Doppelkartusche	Ersatzmischerdüsen (A-System)		
984570**	---	200 & 400 ml Doppelkart.			

* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 1152), ** Lieferumfang: 10 Stück, *** weitere Kartuschenpistolen finden Sie auf Seite 1152