

# SM 1306 \_\_\_\_\_ LOCTITE® Schnellreiniger / Aktivator

LOCTITE® Surface cleaning



	<b>Catalog No.</b>	<b>LOCTITE</b>	<b>Contents</b>
	SM 1306	7063	150 SD

Reinigung und Aktivierung steigern die Qualität von Dicht- und Klebeverbindungen.  
*Cleaning and activating will increase the quality of seal- and bonding-fasteners.*

LOCTITE	Inhalt Contents				Schnellreiniger	Cleaner
7063	 150 ml = SD	 400 ml = SD	 400 ml = PS	 10 l = B	<b>Oberflächenreiniger</b> , universell einsetzbar, lösungsmittelbasiert, lüftet rückstandsfrei ab. Entfernt die meisten Fette, Öle, Schmierflüssigkeiten. Ideal zur Oberflächenvorbereitung vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen. Hinterlässt keinen Film. Entfernt die meisten Fette, Öle, Schmierflüssigkeiten und Feinstpartikel von allen Oberflächen.	<b>Parts Cleaner</b> , general purpose, solvent-based. Ideal for use prior to adhesive bonding and sealing applications. Leaves no residue. Removal of most greases, oils, lubrication fluids, metal cuttings and fines from all surfaces.
7070	 400 ml = SD	 400 ml = PS	 10 l = B		<b>Universal-Reiniger</b> , für die Vorbereitung von Kunststoffteilen vor dem Klebstoffauftrag. Lösungsmittelbasiert, FCKW-frei. Entfernt Schweröle ohne Gefahr von Spannungsrissbildung. Kann als Spray oder in Tauchreinigungsverfahren eingesetzt werden.	<b>General purpose cleaner</b> for plastic parts, solvent-based (non-CFC). Can be applied by spray or immersion. Will remove heavy oils without risk of stress cracks.
7200	 400 ml = SD				<b>Bauteil-Reiniger</b> , Kleb- und Dichtstoffentferner. Erleichtert das Entfernen von ausgehärteten Dichtstoffen und Feststoffdichtungen. Material wird aufgesprüht und bildet schaumartigen Film auf der Dichtung. Reduziert Wegschaben auf ein Minimum. Kann auf den meisten Oberflächen eingesetzt werden.	<b>Parts Cleaner</b> , removes cured gasket sealants and traditional gaskets in 10 to 15 minutes. Minimal scraping. Typical applications include removal of all types of chemical gaskets from metal flanges. It is particularly suitable for aluminium or other soft metal flanges where scraping could lead to surface damage.

LOCTITE	Inhalt Contents		Aktivator	Aktivator
7455	 18 ml = PS	 500 ml = S	<b>Aminbasierter Beschleuniger</b> für LOCTITE® Cyanacrylatklebstoffe. Farblos bis leicht hell bernsteinfarben. Für alle Materialien. Eignet sich besonders gut für die Nachbehandlung von Cyanacrylatklebstoffen, um eine schnelle Fixierung sicherzustellen, kann sowohl vor wie nach dem Klebevorgang aufgetragen werden.	<b>instant bonding Accelerator</b> for LOCTITE® cyanoacrylate adhesives, colourless, amine-based. Pre- or post-applied to the bond, it's well suited for post-application on cyanoacrylate adhesive to ensure rapid fixturing. Used for securing wires or coils to PCBs, tamper-proofing adjustable components, mounting stand-offs, edge guides, etc.
7471	 500 ml = S		<b>Aktivator 7471 SF</b> , transparent, gelb bis bernsteinfarben, flüssig. Zur Beschleunigung der Aushärtung von anaeroben LOCTITE® Produkten. Besonders bei Anwendungen mit passiven Metallen oder inaktiven Oberflächen und bei großen Klebspalten empfohlen. Besonders bei niedrigen Umgebungstemperaturen (< +15 °C) empfehlenswert. Offene Zeit ≤ 7 Tage.	<b>Aktivator 7471 SF</b> , transparent, yellow to amber, liquid. Used for increasing the cure speed of LOCTITE® anaerobic products under low prevailing temperatures (< +15 °C). It is especially recommended for applications with passive metals or inert surfaces and with large bond gaps. On-part life ≤ 7 d.
7649	 500 ml = S		<b>Oberflächenvorbereitung-Aktivator</b> , lösungsmittelbasiert, zur besonders starken Beschleunigung der Aushärtung anaerober Kleb- und Dichtstoffe. Bei großen Klebspalten. Für die Aushärtung bei niedrigen Temperaturen (< 15 °C).	<b>Surface Preparation - activator</b> . Solvent-based. Increases cure speed on passive and inactive surfaces. For large bond gaps. For low-temperature curing (< 15 °C)

