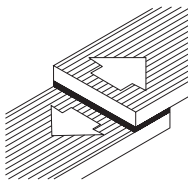


# SM 1299-1 LOCTITE® Sekundenkleber und 2 K-Kleber

## LOCTITE® Cyanacrylate adhesives and 2 K no-mix adhesives



Reinigen mit  
SM 1306  
Clean with



Catalog No. LOCTITE Contents  
SM 1299-1 401 20



Für Metalle, Gummi, Kunststoffe und andere Materialien mit- und untereinander. Hochfest in wenigen Sekunden. Teile vor dem Verbinden gut entfetten, Flächen aufrauen. Die Zeitangaben in der Tabelle beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 22°C und eine Luftfeuchtigkeit von 50%.

These adhesives bonds metals, rubber, plastic and other materials together and among one another. High-solid in a few seconds.

LOC-TITE	Inhalt Contents	handfest time	
317 24/ 150	Klebeset: Klebstoff 317 mit Aktivator 24/150 ml = S		<b>Glas / Metallset:</b> Klarer, heller, bernsteinfarbener, 1-Komponenten Urethan-Methacrylat-Klebstoff mit mittlerer Viskosität, härtet anaerob mit Aktivator. Besonders geeignet für Keramik, Glas- und Metallklebungen.  <b>Glass/Metal Bonding Kit:</b> clear, light amber, 1-part, medium viscosity, urethane methacrylate, acrylic adhesive. Room-temperature cure an-aerobic with activator, no mixing required, for rigid and very close-fitting parts of metal or ceramics.
330/ 7388	Klebstoff 330 und Aktivator 7388 50/40 ml = S		<b>Strukturklebstoff</b> , hellgelb, universell einsetzbar, ideal geeignet zum Verkleben unterschiedlicher Werkstoffe, z. B. PVC, Phenolharze und Acrylate. Mittlere bis hohe Viskosität, gute Schlagfestigkeit. Einsatztemperaturbereich bis +100 °C. Aktivator LOCTITE® SF 7388 erforderlich.
401	3 g = T  5 g = FL  20 g = FL		<b>Sofortklebstoff</b> , universell einsetzbar, niedrige Viskosität. Ideal für den Einsatz auf porösen Oberflächen. Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen (Metalle, Gummi, Holz, Pappe, Keramik, viele Kunststoffe) mit- und untereinander. Sehr hohe Festigkeit bei kleinen Spalten.  <b>Instant Adhesive</b> ; low viscosity. Ideal for use on porous substrates, for the assembly of difficult-to-bond materials requiring uniform stress distribution and high tensile and/or shear strength (metals, rubber, wood, cardboard, ceramics as well as most plastics). Very high strength on close-fitting parts.
406/ 770	20 g = FL Polyolefin - Klebeset 20 g/10 ml = S		Kombination aus <b>Sofortklebstoff</b> ; niedrigviskos. Schnelle Klebung von Kunststoffen und Gummi (einschl. EPDM), und <b>Primer 770</b> , dient zur Verbesserung der Haftung auf schwer zu klebenden Werkstoffen.  <b>Combination of Instant Adhesive</b> , including EPDM, low viscosity. Ideal for bonding of plastics and elastomeric materials where very fast fixturing is required. <b>Primer 770</b> improves adhesion of difficult-to-bond substrates.
496	50 g = FL		Niedrigviskoser <b>Sofortklebstoff</b> ; transparent, farblos, niedrigviskos, universell einsetzbar. Zum Kleben von Metallen, auch von Kunststoffen, Gummi und Polyolefinen (in Verbindung mit Primer LOCTITE® SF 770).
454	3 g = T  10 g = SP  20 g = T		Universal <b>Sofortklebstoff-Gel</b> . Tropffrei. Ideal für Überkopf-Arbeiten und senkrechte Flächen. zieht nicht ein. Verkleben auch von porösen/stark saugenden Materialien (Holz, Metall, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander.  <b>Universal instant adhesive gel</b> . Non-drip. Ideal for overhead application and vertical faces. Non-wicking, specially suited to porous materials. Bonds similar or dissimilar substrate combinations of wood, metals, ceramics, most plastics.
460	20 g = FL		<b>Sofortklebstoff</b> auf Alkoxyethylbasis; transparent, farblos, niedrigviskos, geruchs- und ausblüharm. Für Anwendungen geeignet, bei denen keine ausreichende Belüftung vorhanden ist. Gut geeignet für poröse und absorbierende Materialien.
480	20 g = FL		<b>Sofortklebstoff</b> schwarz, schlagzäh, gute Feuchtigkeitsbeständigkeit. Anwendungen, bei denen Stoßfestigkeit gefordert wird bzw. Stoß- oder Schälbelastungen auftreten. Ideal zum Kleben von Metall auf Metall, Gummi oder Magneten.  <b>Instant Adhesive</b> ; black, toughened, good resistance in humid environment. For applications where shock resistance is required or shock or peel loads are present. Ideal for bonding metal to metal, to rubber or magnets.
4204	20 g = T  500 g = FL		Flexibler <b>Sofortklebstoff</b> auf Ethylbasis, transparent, farblos, hochviskos, lösungsmittelfrei, beständig gegen hohe Temperaturen und Feuchtigkeit, gute Schlagfestigkeit. Er ist geeignet für Metall, Gummi und Kunststoffe. In Verbindung mit Primer LOCTITE® SF 770 ist er auch für Polyolefine geeignet.  <b>Flexible ethyl-based instant adhesive</b> , transparent, colourless, high viscosity, resistant to high temperatures and humidity, good impact resistance, solvent-free. Cures very quickly when confined between two surfaces. Suitable for metals, rubbers and plastic, also for polyolefins (in combination with Primer LOCTITE® 770).
4850	5 g = FL  20 g = FL		Flexibler <b>Sofortklebstoff</b> zum Verkleben flexibler, saugender und poröser Materialien. Niedrigviskos, transparent. Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen (Metalle, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander.  <b>Instant Adhesive</b> , flexible and bendable. Low viscosity. Ideal for use on porous and adsorbent substrates and acidic surfaces. Bonds a wide range of similar or dissimilar substrates (metals, rubber, wood, cardboard, leather and fabrics ceramics as well as most plastics).
4860	20 g = FL		Flexibler <b>Sofortklebstoff</b> auf Ethylbasis, hochviskos, biegsam, transparent, farblos. Besonders für poröse oder absorbierende Oberflächen geeignet. Erzielt flexible, biegbare Klebestellen. Geeignet für Kunststoffe, Gummi und Metalle.  <b>Instant Adhesive</b> , flexible and bendable, high viscosity. Offers flexible, bendable bond lines. Especially suitable for porous or absorbent surfaces like plastics, rubbers and metals.