Atlas - Klebstoffe, Pasten & Reiniger

Klebstoffe & I	Dichtstoffe	
Тур	Farbe	Beschreibung
KLEDI SIL-TR	transparent	Bausilikon: Kleb- und Dichtstoff auf Silikonbasis, neutralvernetzend. Für elastische
KLEDI SIL-W	weiß	und universelle Verklebungen im Handwerks- und Industriebereich, auch für Sani-
KLEDI SIL-GR	grau	tärverfugungen geeignet. Dauerelastisch, witterungsbeständig, säure- und geruchs- neutral, feuchtraum- und alterungsbeständig, kennzeichnungsfrei.
		Erfüllt EN 15651-1: F-EXT-INT-CC-12,5 E (Fassadenelemente für Außen- und In-
		nenbereich), EN 15651-2: G-CC (Verglasungen, kalte Klimazonen), EN 15651-3:
		S-S1 (Sanitärbereich), Lieferumfang: 310 ml Standardkartusche
		Temperaturbereich: -40°C bis max. +120°C
KLEDI STRONG	weiß	Montage- und Konstruktionsklebstoff: auf MS-Polymerbasis. Zum Verkleben
		von Stein, Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PVC, verschiedenen
		Kunststoffen, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreiem Stahl, verschiedenen Metal-
		len. Auch im Bereich Karosseriebau und Lüftungsbau vielseitig einsetzbar, silikon-
		frei, überlackierbar, hohe Anfangshaftung, witterungs- und UV-beständig
		Lieferumfang: 290 ml Standardkartusche
		Temperaturbereich: -40°C bis max. +90°C
KLEDI HT-R	rot	Hochtemperatursilikon: Dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff auf Hochtemperatur-
KLEDI HT-S	schwarz	silikonbasis mit extremer Haftung auf rostfreiem Stahl, Aluminium, Glas, Keramik,
		ideal zur Abdichtung von Motorengehäusen, Getriebe-, Ventil- und Gehäusedeck-
		eln, Ölwannen, Heizungsanlagen, Wasserpumpen, Industrie- und Kachelöfen, Ab-
		gasführungen, Klimageräten.
		Lieferumfang: 310 ml Standardkartusche
		Temperaturbereich: -50°C bis max. +250°C (rot: -60°C bis max. +260°C, kurzzeitiç
		bis max. +300°C)







Perfektes Dosieren auch an schwer zugänglichen Stellen!

ZULASSUNG FOR 180514

Montagepaste für Edelstahl-Schneidringverschraubungen

Info: Für die fehlerfreie Montage von ES-Schneidringverschraubungen ist eine Schmierung am Schneidring sowie am Gewinde der Überwurfmutter sehr wichtig. Für diesen Anwendungsfall eignet sich hervorragend PASTE ES. PASTE ES ist eine weiße Paste auf synthetischer Schmierstoffbasis. Sie beinhaltet hochdruck- und hochtemperaturbeständige Keramikbestandteile, durch die auch unter extremsten Einsatzbedingungen unter Druck stehende Metallteile (z.B. Gewinde) leicht wieder getrennt werden können.



- **Vorteile:** verhindert Korrosion und Festfressen
 - ist beständig gegenüber Säuren, Laugen, Chemikalien, Süß- und Seewasser bei Temperaturen von -20°C bis max. +1400°C
 - dichtet Gewinde, Flansche und Gehäuse
 - spart Kosten durch leichtes Lösen verbundener Teile (auch nach Jahren),

weniger Zeitaufwand und weniger Bruch ensmittelanwendungen empfehlen wir das Loctite-Produkt 8014 (siehe Seite 1027)

Tipp: for Lebensinine driwer doingen emplement will dus Locine-11odoki 0014 (siehe Seile 102				
Тур	Gebinde			
PASTE ES	500 g Pinseldose			
PASTE ES PP	200 ml Presspack mit Winkeldispenser und Pinsel			



Achtung: nicht für Sauerstoff einsetzbar!





Re	ini	ger

Тур	Gebinde	Beschreibung
REINIGER M-5	5 Kanister	Wirtschaftlicher Kraftreiniger mit breitem Anwendungsprofil. Mit besonderer
	(DIN 51)	Wirkstoffkombination zur Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen auf
REINIGER M-10	10 Kanister	allen alkalibeständigen Oberflächen und Bodenbelägen. Für die gründliche
	(DIN 51)	Reinigung von Werkstätten, Maschinen, Fertigungs- und Produktionshallen
		etc. Reinigt und pflegt Kunststoffe, Metalle, Klinker, Gummi, PVC, Industrie-
		böden nach nur kurzer Einwirkzeit. Ist für den Einsatz mit Hochdruck- bzw.
		Automatenreinigungsgeräten geeignet. Konzentriert und bis 1:40 mit Wasser
		verdünnbar. RK gelistet.
REINIGER 1-5	5 Kanister	Spezialisiert für den professionellen Einsatz in Industrie und Montage, ace-
	(DIN 45)	tonfrei. Entfernt porentief Fett, Öl, Schmutzreste, Ruß, etc. (Bremsenreiniger)
REINIGER LE-1	1 Flasche	Öl- und Fettlöser für Gastronomie und lebensmittelverarbeitende Betriebe.
		Zeichnet sich durch starkes Fett-, Öl- und Rußlösevermögen, sowie gute
		Dispergierwirkung aus. Für die Reinigung von Boden-, Wand-, Decken- und
		Arbeitsflächen, Herde, Kessel, Abzugshauben, Spülbecken, Räucheröfen
		etc., sowie aller alkalibeständigen Gegenstände und Flächen. Ist für den
		Einsatz mit Hochdruck-Reinigungsgeräten geeignet. Konzentriert und bis
		1:100 mit Wasser verdünnbar. Ist für den Lebensmittelbereich geprüft, biolo-
		gisch abbaubar, phosphat- und chlorfrei.





Ablasshähne für Kunststoffkanister auf Seite 1050



Reinigungstechnik



Druckpumpzerstäuber & pneum. Sprühpistolen auf Seite 1057



Wasserpistolen

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angeç





