

Datenblatt für: LOCTITE 595 100ml Tube



LOCTITE 595 100ml Tube LOCTITE® SI 595 1K-Alkoxy-Silikon-Klebstoff

LOCTITE® SI 595 Karosserie Reparatur - Nahtabdichtung. Geeignet für Glas, Metalle, Keramik, Verbundwerkstoffe sowie die meisten Kunststoffe. Zum Kleben, Dichten und zum Schutz von Teilen, die ständigen Vibrationen, Stoß- und Torsionsbelastungen, Biegespannungen und thermischen Spannungen ausgesetzt sind. - Formuliert, um extremen Temperaturen, UV-Licht und Ozon standzuhalten - Entwickelt für überlegene Verklebungs- und Dichteigenschaften auf den meisten Oberflächen (nicht für Beton empfohlen) - Härtet bei Feuchtigkeit in der Luft zu einer robusten, flexiblen Silikongummidichtung aus - Klassifiziert von Underwriters Laboratories Inc.® E257711 - Kunststoffe & Komponenten - Nicht-slumping - Überlegene Haftung und Flexibilität - Versiegelt Feuchtigkeit und Verunreinigungen - Füllt große Risse und Nähte - Nicht brennbar - Ungiftig - Widersteht Alterung, Verwitterung und thermischem Radfahren ohne Aushärten, Schrumpfen oder Knacken Geeignet für Glas, Metalle, Keramik, Verbundwerkstoffe sowie die meisten Kunststoffe. Einsatz bei extremer Belastungen durch Temperaturwechsel, UV-Licht und Ozon. Nicht für Beton geeignet. Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Art.Nr. (L)	A00061110	
Art.Nr. (H)	LOCTITE 595 100ml Tube	
EAN / Barcode	5010266429779	
Ihr Preis	24,04 € / Stück	

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Chemische Basis	Acetoxy-Silikon
Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +250°C
Farbe	klar, transparent
GHS	none
Gebindebezeichnung	Tube
Hautbildungszeit	10-15 Min.

Apeltrath & Rundt GmbH Friedhofstraße 9 - 13 45478 Mülheim an der Ruhr **Kontakt:**49 (208) 5 88 30 0
49 (208) 53 18 2
info@apeltrath-rundt.de

Erstellt am: 29. April 2025
Benutzer: Gast

Seite: 1/2



Kurzbezeichnung LOCTITE SI 595 1K-Alkoxy-Silikon-Klebstoff

Viskosität mittel

Erstellt am: 29. April 2025 Benutzer: Gast

Seite: 2/2