

Produktinformation

HELADUR

Kontaktklebstoff

Anwendung: Lösemittelhaltiger universeller Kontaktklebstoff zur hochfesten und dauerelastischen Verklebung von Gummi, Neopren, Leder, Metall, Textilien, Holz, verschiedenen Kunststoffen u.ä. mit- bzw. untereinander.

Technische Daten:

Basis:	Polychloropren (CR)
Farbe:	bräunlich
Dichte:	0,92 g/cm ³
Viskosität:	ca. 2400 mPa s
Verdünner/Reiniger:	ELASTOSAL Lösit Dur Lösit H20
Auftragsweise:	Pinsel, Zahnpachtel A 1
Verbrauch je Einstrich:	250 - 350 g/m ²
Ablüfzeit:	5 - 10 min
Kontaktklebezeit:	ca. 10 min
Endfestigkeit:	nach ca. 24 h
Lagerfähigkeit:	mindestens 12 Monate, danach Überprüfung
Lagerbedingungen:	trocken, kühl, im dicht verschlossenem Gebinde
Feuergefährlichkeit:	leicht entzündlich

Vorbereitung: Die Klebeflächen der Füge­teile müssen sauber, trocken, staub-, fett- und trennmittelfrei sein. Mit dem **Reiniger ELASTOSAL Lösit** abwaschen und vollständig abtrocknen lassen. Eine leichte Aufräuung der Klebeflächen verbessert die Festigkeiten. Raustaub vollständig entfernen.

Verarbeitung: **Klebstoff vor Gebrauch gut aufrühren** und dann auf beide zu klebenden Flächen dünn und vollflächig auftragen. Beide Seiten ablüften lassen, bis der Klebstoff bei Berührung keine Fäden mehr zieht, sich aber noch deutlich klebrig anfühlt. Bei vollständiger Übertrocknung ist ein erneuter Einstrich vorzunehmen. Die zu verklebenden Teile sind unter kurzzeitigen, kräftigen Kontaktdruck passgerecht zu fügen. Spätere Korrekturen sind nicht mehr möglich. Um eine einwandfreie Klebung zu gewährleisten, sollten Untergrund, Raum und Klebstoff eine Temperatur von +15°C nicht unterschreiten. Verunreinigungen und Klebstoffreste sind möglichst rasch und vorsichtig mit dem Reiniger/Verdünner **ELASTOSAL Lösit** zu entfernen. Während der Verarbeitung sind die Arbeitsräume gut zu lüften!

Arbeitsschutz/Entsorgung: Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde beachten! Sicherheitsdatenblatt anfordern!

Gebinde: Dose 300g, Dose 700g, Hobbock 5 kg, Hobbock 25 kg, Fass 180 kg

Hinweis: Der Inhalt dieser Produktinformation ist das Ergebnis umfangreicher Forschungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen. Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung im Hinblick auf den speziellen Anwendungszweck durch praxisbezogene Versuche. Für die Beratung durch diese Produktinformation ist eine Haftung auf Schadensersatz, gleich welcher Art und welchen Rechtsanspruches, ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Stand 10/2015