

Produktinformation

HELASTOPAKT® Wassersportklebstoff schwarz oder transparent

Anwendung: Kontaktklebstoff auf Polychloropren- (CR) Basis für die dauerelastische und hochfeste Verklebung von **Neopren, Gummi, Hypalon, Gewebe, Holz, Metall** u.ä. *(Nicht für PVC geeignet!)*
Durch Zugabe des Vernetzers **ELASTOSAL® Härter RFE** kann die Klebfestigkeit, die Beständigkeit gegen Wärme, Weichmacher und Feuchtigkeit sowie die Haftung deutlich verbessert werden.

Technische Daten:

Farbe:	Schwarz, transparent
Dichte:	0,94 g/cm ³
Viskosität:	ca. 2200 mPa s
Verbrauch:	ca. 150 g/m ² je Einstrich auf glatter Oberfläche
Auftragsweise:	Pinself
Vernetzer:	ELASTOSAL® RFE
Reiniger:	ELASTOSAL® Lösit MEK
Ablüfzeit (21°C):	ca. 5 min
Kontakklebezeit (21°C):	ca. 5 min
Endfestigkeit nach:	ca. 24 h
Feuergefährlichkeit:	leicht entzündlich
Lagerfähigkeit:	mindestens 12 Monate
Lagerbedingungen:	trocken, kühl, frostfrei, Gebinde dicht verschlossen

Verarbeitung:

1. Oberflächenvorbehandlung

Die zu verklebenden Flächen müssen sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Klebeflächen mit Reiniger **ELASTOSAL® Lösit MEK** abwaschen und abtrocknen lassen. Oberfläche je nach Möglichkeit leicht aufrauen. Raustaub vollständig entfernen.

2. Mischen (nur bei Zugabe des Vernetzers)

Mischungsverhältnis: Klebstoff : Vernetzer = 100 : 5 Gewichtsteile

Die Gebrauchsdauer des Gemisches (Topfzeit) beträgt mindestens 2 Stunden bei geschlossenem Gebinde.

3. Auftrag und Trocknung

2 Einstriche sind zu empfehlen. Tragen Sie eine dünne, gleichmäßige Schicht auf beide zu verklebenden Flächen auf.

Den ersten Einstrich gut trocknen lassen (ca. 30 Minuten). Den letzten Einstrich kurz (ca. 5 min bei 21°C) trocknen lassen, dass er beim Fügen noch etwas klebrig ist, jedoch keine Fäden mehr zieht.

4. Fügen

Fügeteile passgenau zusammenlegen und gegeneinander mit kräftigen Kontaktdruck (z.B. mittels Roller oder Hammer) fügen. Dabei ist es wichtig, dass die Klebeflächen vollständigen Kontakt zueinander haben.

Achtung: Der Klebstoff geliert bei Kälte (<0°C), wird aber durch Erwärmung auf Raumtemperatur wieder gebrauchsfähig!

Die empfohlenen Verarbeitungsbedingungen liegen bei 15 - 25°C und 30 - 65 % relativer Luftfeuchte. Bei extremen Witterungsbedingungen wie Kälte, Regen, starke Sonneneinstrahlung u.ä. sind am Arbeitsort durch entsprechende Schutzmaßnahmen wie einer zusätzlichen Überdachung, Warmluftzuführung u.a. die notwendigen Verarbeitungsbedingungen zu schaffen.

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

Gebinde: Tube 50 ml, Dose 300 g, Dose 650 g, Hobbock 4 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