

Textilkleber

Anwendung:

Lösemittelfreier Kontaktklebstoff auf Basis einer Polychloropren-Dispersion für die Klebung von Textilien, Stoffen, Leder, Holz, Kork etc. Der HG Textilkleber ist nicht für PVC und nicht für stark fetthaltige Materialien geeignet.

Klebstoffverhalten:

HG Textilkleber verfügt über eine hohe Klebrigkeit und Kristallisationsneigung. Die Klebung kann nach kurzer Zeit weiterverarbeitet werden. Die Klebkraft steigt innerhalb von Stunden kontinuierlich an, die Endfestigkeit wird nach ca. 5 Tagen erreicht.

Technische Daten:

Farbe: weiß Viskosität [mPa*s]: 3500 - 4000 Reaktiviertemperatur [°C]: 60 - 70 Offene Zeit [min]: 20 - 30 Dichte [g/ml]: 1,00 Pressdruck [bar]: 1 - 5 pH-Wert: 6 - 7

Vorbereitung:

Textilien, Stoffe und geschäumte Materialien können nach Reinigung der Oberfläche ohne Vorbehandlung mit dem HG Textilkleber eingestrichen werden. Kompakte Materialien sollten vor dem auftrag geschliffen bzw. aufgeraut werden.

Verarbeitung:

Der HG Textilkleber muss als dünner Film auf beide Teile einer Materialkombination aufgetragen werden. Sobald der Klebstoff getrocknet ist (transparenter Klebstofffilm) können die beschichteten Materialien mit den Klebstoff - Filmen aufeinander fixiert und fest angedrückt werden. Saugfähige Materialien (z.B. Textilien) können auch direkt nach dem Klebstoffauftrag ohne Ablüftezeit aufeinander fixiert und gepresst werden. Diese frischen Klebungen müssen vor Belastung vollständig trocknen. Die Endfestigkeit aller Klebungen mit dem Textilkleber wird nach ca. 5 Tagen erreicht.

Verdünnung/Reinigung:

Der Klebstoff kann bei Bedarf mit wenig Wasser verdünnt werden. Verarbeitungshilfsmittel sollten nach Gebrauch mit Wasser gespült werden.

Wärme-/Waschmaschinen Beständigkeit:

Wärmebeständig bis 95°C. Vollständig ausgehärtete Textil-Klebungen können bis 95°C in der Waschmaschine bzw. von Hand gewaschen werden (Stoff- und Gewebe abhängig, Vorversuche durchführen). Während des Waschgangs kann sich die feuchte Klebung dehnen; nach vollständiger Trocknung kehrt die ursprüngliche Klebkraft zurück.

Lager-/Transportbedingungen

Original verschlossene Gebinde sind ab Produktion 12 Monate bei 20°C lagerstabil. Achtung: Der Klebstoff ist **frostempfindlich**, daher nicht unter 4°C lagern oder transportieren.

Kennzeichnung: Keine Kennzeichnung erforderlich.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den angeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, im jedem Fall ausreichend Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen.

General Importeur Schweiz:

GYSO · Steinackerstrasse 34 · CH-8302 Kloten
Tel. +41 43 255 55 55 · info@gyso.ch · www.gyso.ch