



[WWW.SVIG.IT](http://WWW.SVIG.IT)

Sede Legale/Registered Office: Via L. Canepa 9/R 16165 Genova  
P. Iva/R.I 01490230990 – REA: GE 413262 Cap. Soc. €100.000 i.v.  
Sotto direzione e controllo FBG Srl unico socio

Sede operativa/Operating Office: Via Abruzzo 22 Z.I. - 31029 Vittorio Veneto TV – Italy  
Phone 0438 940831 – Fax 0438 940141

Vittorio Veneto, April 2024

## ADESVIG TRANSPARENT DATENBLATT



### BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Polychloropren-Klebstoff, universell für alle SVIG-Gummiprodukte; flüssige und transparente Formulierung.  
Mittlere Viskosität

### ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für die Verklebung von Leder, Gummi, Holz, Kork, Thunit, Gewebe, Schaumgummi, Karton, Metall und Weichschaumstoffen. Wird besonders in der Lederindustrie, bei der Herstellung von Taschen und Gürteln und im orthopädischen Bereich verwendet.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: transparent.

Zusammensetzung: Polychloropren-Kautschuk und synthetische Harze in einer Mischung von Lösungsmitteln.

Viskosität: 45-55 Sek. Ford Cup - Lochgröße 8.

Ergiebigkeit: 250 gr/m<sup>2</sup> (durchschnittlich).

Lange offene Zeit.

Maximale Beständigkeit nach 48-72 Stunden.

Die verklebten Oberflächen behalten eine ausgezeichnete Elastizität.

Enthält kein Toluol und keine chlorierten Lösungsmittel.

Gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit.

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHEN

Die zu verklebenden Flächen müssen sauber und trocken, frei von fettigen Substanzen und Staub sein.

Falls erforderlich, die Oberflächen reinigen und entfetten.

Leder- und Gummiflächen müssen sorgfältig abgeschliffen werden.

Bei schwer zu verklebenden Materialien die Oberflächen mit Schleifpapier anschleifen und anschließend gut von Schleifrückständen reinigen.

Auf allen Oberflächen, bei Vorhandensein von Fetten und Trennmitteln, waschen Sie bitte die zu verklebenden Oberflächen vor dem Auftragen des Klebstoffs mit unserem Reiniger SVIG.

Hinweis: Der zu verwendende Klebstoff und die zu verklebenden Materialien müssen Raumtemperatur haben; bitte vermeiden Sie die Verarbeitung von kalten Klebstoffen oder feuchten und kalten Materialien (z.B. aus dem Außenbereich). Dieser Hinweis ist wichtig, um die Bildung von Blasen im Endprodukt zu vermeiden, die durch Kondensation entstehen.

## **ANWENDUNG**

Vor Gebrauch gut mischen.

Eine gleichmäßige Schicht Adesvig Trasparente mit einem Pinsel auf die beiden zu verklebenden Flächen auftragen. Etwa 15-30 Minuten warten, bis das Lösungsmittel verdunstet ist, und die Teile zusammenfügen. Üben Sie starken Druck auf die gesamte Oberfläche aus; wenn möglich, führen Sie eine mechanische Pressung durch oder verwenden Sie einen Gummihammer oder eine Walze. Vermeiden Sie beim Zusammenfügen das Vorhandensein von Luftblasen zwischen den Teilen und achten Sie auf die korrekte Positionierung der Teile.

Um die Leistung auf schwer zu verklebenden Materialien zu erhöhen und die Beständigkeit gegen Wasser, Hitze, Feuchtigkeit, Öle und Weichmacher zu verbessern, ist es möglich, eine kleine Menge Aktivator-Isocyanatlösung (4% - 7%) hinzuzufügen.

Ratschläge: Tragen Sie den Klebstoff zuerst auf die weniger poröse Oberfläche und dann auf die poröseste auf. Bei porösen Materialien tragen Sie eine zweite Schicht Kleber auf, sobald die erste vollständig getrocknet ist (30 Minuten).

Die für die Verdunstung des Lösungsmittels angegebene Zeit (15-30 Minuten) hängt von der Raumtemperatur und der Porosität der Oberflächen ab; auf weniger porösen Materialien dringt der Klebstoff schwerer ein, so dass die Verdunstungszeit länger wird. Eine hohe Raumtemperatur bewirkt eine rasche Verdunstung der Lösungsmittel und verkürzt somit die für die Trocknung erforderliche Zeit. Während des Auftragens des Klebstoffs und der Verdunstung der Lösungsmittel muss der Anwender vermeiden, dass die Oberflächen Luftströmungen ausgesetzt sind.

## **REINIGUNG UND VERDÜNNUNG**

Eventuelle Flecken oder Reste von frischem Klebstoff können mit einem mit Aceton getränkten Tuch entfernt werden. Eingetrocknete Klebstoffüberschüsse können mit einem mit Aceton getränkten Tuch oder mit unserer COLD Adesvig-Verdünnung entfernt werden. Für die Verdünnung verwenden Sie unseren COLD Adesvig Verdünner.

Hinweis: Der Anwender muss die Wirkung der genannten Produkte auf der zu reinigenden Oberfläche testen.

## **LAGERUNG**

An einem trockenen und frostfreien Ort lagern. Der Klebstoff ist frostempfindlich.

Lagertemperaturbereich: +5/+25 °C.

Das Produkt ist im originalen und gut verschlossenen Behälter 24 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

## **HINWEIS**

Die Angaben zur Anwendung und zu den Eigenschaften des Produkts beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen; sie sind jedoch nur beispielhaft und stellen keine Verpflichtung und Verantwortung dar.

Da viele Elemente, wie Arbeitsbedingungen, zu verklebenden Materialien und Arbeitsmethoden, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir keine Garantie geben und keine Verantwortung auf unsere Firma übertragen.

Daher müssen alle Benutzer vor der Verwendung des Produkts in ihrem Produktionsprozess Nachweise und Tests durchführen.

Unser technischer Dienst steht dem Kunden zur Verfügung, um jede mögliche Zusammenarbeit zu gewährleisten.

Für weitere Informationen fordern Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt an.

## **REINIGUNG UND VERDÜNNUNG**

Eventuelle Flecken oder Reste von frischem Klebstoff können mit einem mit Aceton getränkten Tuch entfernt werden. Eingetrocknete Klebstoffüberschüsse können mit einem mit Aceton getränkten Tuch oder mit unserer COLD Adesvig-Verdünnung entfernt werden. Für die Verdünnung verwenden Sie unseren COLD Adesvig Verdünner.

Hinweis: Der Anwender muss die Wirkung der genannten Produkte auf der zu reinigenden Oberfläche testen.