



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, Marzo 2024

DATENBLATT ADESVIG TENAX PLUS KLEBSTOFF



BESCHREIBUNG DES ARTIKELS

Hochzäher, starker Polychloropren-Klebstoff der neuen Generation mit langer offener Zeit.
Kontaktklebstoff auf Basis von Kautschuk und Kunstharzen mit mittlerer Viskosität.
Klebstoff auf Lösungsmittelbasis.

ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für die Verklebung von Gummi im Allgemeinen, TR- und SBR-Gummi, expandiertem EVA, Para, mikroporösem Schaumgummi,
Leder, und Kork. Oft auch wirksam auf TPU und anderen synthetischen Materialien.

EIGENSCHAFTEN

Farbe: ultraklare Farbe.

Basis: Polymere und Kunstharze in einem Lösungsmittelgemisch.

Ergiebigkeit: ca. 250 g/m². Starke Anfangsklebkraft. Hohe Langzeitklebrigkeit (lange offene Zeit).

Die maximale Festigkeit wird nach 48-72 Stunden erreicht. Verklebtes Material bleibt perfekt elastisch. Resistent gegen Luftfeuchtigkeit.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Die zu verklebenden Flächen müssen sauber, trocken und frei von Fett und Staub sein. Reinigen und entfetten Sie die beiden zu verklebenden Flächen, falls erforderlich.

Auf Leder, Gummi und Lederoberflächen ist es oft notwendig, zu kardieren. Bei glatten und schwierigen Oberflächen kann es sinnvoll sein, sie vor dem Verkleben mit feinem Schleifpapier anzuschleifen; entfernen Sie Schleifrückstände so gut wie möglich.

Alle Oberflächen, die fettige Substanzen, Trennmittel oder Weichmacher enthalten, sind vor dem Auftragen des Klebstoffs mit der Reinigungsgrundierung SVIG Cleaner zu reinigen.

Hinweis: Der zu verwendende Klebstoff und die betroffenen Oberflächen müssen vor Beginn des Klebevorgangs akklimatisiert werden. Es empfiehlt sich, die Arbeiten so vorzubereiten, dass sowohl der Klebstoff als auch die zu verklebenden Substrate eine Temperatur aufweisen, die derjenigen der Arbeitsumgebung nahe kommt. Vermeiden Sie es, mit zu kalten Klebstoffen oder auf kalten oder feuchten Untergründen und Oberflächen (z.B. frisch von außen) zu arbeiten; diese Vorsichtsmaßnahmen zielen darauf ab, die Bildung von Blasen aufgrund von Kondensation zu vermeiden, sobald der Klebstoff aufgetragen wurde.

VERWENDUNG

Vor Gebrauch gut mischen.

Eine gleichmäßige Schicht Adesvig Tenax Plus mit einem Pinsel auf die beiden zu verklebenden Flächen auftragen. Warten Sie 10-20 Minuten, bis die Lösungsmittel verdunstet sind, und fügen Sie die Teile durch starken Druck auf die gesamte Oberfläche zusammen. Wenn möglich, mechanisch andrücken; wenn nicht, mit einer Rolle oder einem Gummihammer nachhelfen.

Vermeiden Sie das Einschließen von Luftblasen zwischen den Teilen und achten Sie auf die korrekte Positionierung der Teile, da die Verklebung aufgrund der hohen Festigkeit nur schwer zu repositionieren ist.

Auf nicht sehr porösen Oberflächen kann die Klebezeit aufgrund der langen offenen Zeit des Klebstoffs länger als die angegebenen 20 Minuten dauern.

Um die Leistung auf schwierigen Oberflächen und die Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen, Ölen, Fetten, Feuchtigkeit und Weichmachern zu erhöhen, können dem Klebstoff 4-6% Aktivator zugesetzt werden.

Hinweis: Tragen Sie den Klebstoff zuerst auf die weniger poröse Oberfläche und erst dann auf die porösere Oberfläche auf.

Bei besonders saugfähigen Materialien ist es ratsam, eine zweite Schicht Klebstoff aufzutragen, sobald die erste getrocknet ist.

Nach dem Auftragen des Klebstoffs hängen die angegebenen Wartezeiten (10-20 Minuten) von der Außentemperatur und der Porosität der Oberflächen ab; auf wenig porösen Oberflächen kann der Klebstoff nur schwer in den Untergrund eindringen, so dass die Verdunstungs- und Trocknungszeiten länger sind. Eine hohe Temperatur in der Arbeitsumgebung führt zu einer schnelleren Verdunstung der im Klebstoff enthaltenen Lösungsmittel und verkürzt somit die Verdunstungs- und Trocknungszeiten.

Sobald der Klebstoff aufgetragen wurde und solange er frisch ist, sollten Sie vermeiden, dass die Oberflächen Zugluft ausgesetzt werden.

REINIGUNG UND VERDÜNNUNG

Flecken oder Rückstände von frischem Klebstoff können mit einem in Aceton getränkten Tuch entfernt werden.

Trockene Klebstoffreste können mit Aceton oder unserem COLD Verdüner für Neoprenklebstoffe entfernt werden.

Zur Verdünnung verwenden Sie Neopren-Kleber-Verdünner.

Hinweis: Testen Sie die zu reinigenden Oberflächen, um zu verhindern, dass Aceton oder Verdüner sie beschädigen.

LAGERUNG

In der Originalverpackung, an einem trockenen Ort und bei einer Temperatur zwischen +5°C und +25°C lagern. Der Klebstoff ist frostempfindlich. Das Produkt ist in der dicht verschlossenen Originalverpackung 12 Monate ab Produktionsdatum ausreichend haltbar.

HINWEISE

Die technischen Angaben zur Verwendung und zu den Eigenschaften des Produkts entsprechen unseren besten Erfahrungen; sie dienen jedoch nur als Anhaltspunkt und stellen keine Verpflichtung unsererseits dar.

Sie sind daher für uns nicht verbindlich, da die Arbeitsbedingungen, die zu verklebenden Materialien und die Klebmethoden des Benutzers von uns nicht kontrolliert werden können.

Es kann daher keine Garantie gegeben werden und es kann uns keine Haftung auferlegt werden.

Der Benutzer kann daher nicht von der Durchführung gründlicher Tests, Kontrollen und Prüfungen befreit werden.

Unser technischer Dienst steht jedoch unseren Kunden zur Verfügung, um alle uns bekannten Informationen und Hilfestellungen zu geben.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.