

KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

Wir freuen uns Ihnen weitere Informationen zu unseren aktuellsten Innovationen zu geben.

Everad® SCE 1013

Sprühbarer weichmacherbeständiger Kontaktklebstoff für Schaumstoffe

Beschreibung

Everad® SCE 1013 ist ein lösungsmittelhaltiger Kontaktklebstoff.

Lieferform:

Kanister 30 Liter.

Rohstoffbasis:

Synthetischer Kautschuk und Harze in Lösungsmittel.

Farbe:

Rosa.

Anwendungsvorschläge

Everad® SCE 1013 ist auf brennbaren Lösemitteln basierender Klebstoff. Everad® SCE 1013 ist geeignet, um verschiedene Substrate der Schaumindustrie zu verbinden, zum Beispiel Schaum auf Schaum oder auf Holz, Nonwoven und ähnliche Materialien. Der Klebstoff wird beidseitig aufgetragen.

Everad® SCE 1013 ist für Presse geeignet, die mit Hitze das Klebstofffilm aktiviert.

Everad® SCE 1013 ist weichmacherbeständig.

Bitte vor dem Einsatz sicherstellen, dass das Produkt nach der gewünschten Anwendung entspricht.

Verarbeitung

Verarbeitung:

Alle Materialien vor der Verklebung klimatisieren.

Die Angaben basieren auf Prüfungen bei einem Klima von 20 °C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

Die Werte können je nach Material und Arbeitsbedingungen variieren.

Vorbehandlung:

Die Klebeflächen müssen eben, sauber, staub- und fettfrei sein. Klebstoff vor Gebrauch schütteln.

Auftragsgewicht:

Ca. 100-150 g/m² pro Seite, je nach Material und Auftragsart.

Auftragsart:

Beidseitiger Sprühauftag aus einem Druckbehälter oder mit einer Pumpe:

- Luftdruck: 4-5 bar ;
- Druck im Druckbehälter : 0.5-1.0 bar ;
- Durchmesser Sprühdüse: 1.5 mm.

Achten Sie darauf, dass sie regelmässig die Druckluftzirkulation entlüften um Feuchtigkeitsspuren im Sprühnebel zu verhindern.

Ein manueller Auftrag mit dem Pinsel ist je nach Material möglich.

Offene Zeit:

Ca. 1-2 Minuten.

Trocknungszeit:

Ca. 1 Minute.

Verdünnung:

Everad® SCE Solvant C.

Pressart:

In jedem Fall hohen Kontaktdruck ausüben.

Endfestigkeit:

Die verklebten Teile können nach dem Pressen direkt weiterverarbeitet werden. Die Endfestigkeit wird nach ca. 72 Stunden erreicht.

Chemische und physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand

Dichte:

0.855 g/cm³.

Viskosität:

Env. 500 mPa.s (Brookfield B2V100).

Viskositätswert nach der Herstellung gemessen. Die Werte können während der Lagerung des Produkts nach oben oder unten schwanken

Entflammbarkeit:

Leichtentzündlich.

Filmeigenschaften

Oberfläche:

Fest und kohäsiv.

Weichmacherbeständigkeit:

Ja

Reinigung

Everad® SCE Solvant C.

Arbeitssicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Everad® SCE 1013 enthält flüchtige Lösungsmittel und ist entflammbar. Es wird empfohlen unter einer Absauganlage oder bei sehr guter Raumbelüftung zu arbeiten. Die Sicherheitsvorschriften für die Verarbeitung von brennbaren Produkten müssen eingehalten werden: Es ist verboten zu rauchen, zu schweissen, offene Feuer anzuzünden, etc. Um Hautkrankheitsrisiken zu vermeiden, raten wir, mit Handschuhen zu arbeiten oder die Hände mit einer Schutzcreme zu schützen. Klebstoffreste dürfen nicht in das Abwasser gelangen.

Lagerung

9 Monate nach Produktion, kühl und trocken in verschlossenem Originalgebinde.

Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von Collano zu kontaktieren. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Collano.