

KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

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

Everad® SBE 3340

Gel Kontaktklebstoff

Beschreibung

Everad® SBE 3340 ist ein lösungsmittelhaltiger Gel Kontaktklebstoff, für beidseitigen Auftrag.

Lieferform :

Dosen 750 ml (Karton von 24), Kanister 5 Liter.

Rohstoffbasis :

Synthetischer Kautschuk und Harze in Lösungsmittel.

Farbe :

Beige.

Anwendungsvorschläge

Everad® SBE 3340 ist besonders für die Verklebung von Kunststoffharzplatten, Aluminium, Eternit, Kork, Leder, Polyurethanschaum, etc untereinander sowie auf Holz, Holzwerkstoff, Metall, etc.

Sie empfiehlt sich ebenfalls für das Aufkleben von Brettern von phonischem und Wärmeschutz ausser dem expandierten und extrudierten Polystyrol.

Seine mehrfachen Qualitäten, wie seine Gel Form, der die Gardinen in vertikaler Anwendung vermeidet, diesen Klebstoff in den unterschiedlichsten Bereichen der Industrie (Einrichtung, Vorfertigung, Ladenanordnung usw.) und vom Handwerk empfehlen lassen.

Andere Anwendungen sind möglich, müssen aber zuerst geprüft werden.

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

Verarbeitung

Verarbeitung:

Alle Materialien vor der Verklebung klimatisieren.

Beidseitiger Sprühaufrag.

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.

Auftragsmenge:

Ca. 150-250 g/m² pro Seite, je nach Material.

Auftragsart:

Beidseitiger mit Spachtel.

Offene Zeit:

Ca. 30 Minuten bei 20 °C.

Trocknungszeit:

Ca. 10 Minuten.

Verdünnung:

Everad® SBE Solvant MK.

Pressart:

In jedem Fall hohen Kontaktdruck ausüben.

Endfestigkeit:

Das Abbinden erfolgt sofort nach dem Auftrag und der Substrat te pressen. Die Endfestigkeit wird nach ca. 72 Stunden erreicht.

Chemische und physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand

Dichte:

0.860 g/cm³.

Viskosität:

Gel.

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. Bleibt geschmeidig und versprödet nicht.

Temperaturbeständigkeit:

Klebefilm wird bei 90 °C aufgeweicht (interne Prüfung Everad®).

Reinigung

Everad® SBE Solvant MK.

Arbeitssicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt. Everad® SBE 3340 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 Originalbinden.

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 unserem Technikum zu kontaktieren. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.