

KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

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

Everad® ADP 7110

Thixotroper, lösungsmittelfreier Haftklebstoff für Dichtfolien und Dampfbremsfolien

Beschreibung

Lieferform :

Kartuschen zu 310 ml, Karton 20 St.
Alubeutel zu 600 ml, Karton 20 St.

Rohstoffbasis :

Modifiziertes Acrylat-Copolymer.

Farbe:

Auf Anfrage.

Anwendungsvorschläge

Zum Fixieren von Dampfbremsen und –sperren am Bau. Geeignet für Kunststoff-Folien, Alu-Folien, Kraftpapier, Pappe und Vlies auf Stein, Beton, Metall und Holz.

Eine Ablösezeit bis 30 Minuten erhöht die Anfangshaftung.

Für einen luftdichten Anschluss von Folien an angrenzende Bauteile und Durchdringungen nach DIN 4107-Teil 11 geeignet.

Das Produkt zeigt eine gewisse Beständigkeit gegen Wasser und Feuchtigkeit. Es ist jedoch nicht bei dauernder Anwesenheit von Wasser oder Feuchtigkeit zu empfehlen.

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

Verarbeitung

Vorbehandlung :

Haftflächen müssen sauber, trocken, fettfrei und fest sein. In diese Fälle ist ein Primer nicht erforderlich.

Verarbeitungstemperatur :

Möglich von -10°C bis +50°C Bauteiltemperatur (Collano interne Test). Die besten Leistungen werden zwischen +10°C und +25°C erhalten.

Auftragsart :

Mit Hand- oder Druckluftpistole.

Plastikdüse entsprechend der gewünschten Raupendicken abschneiden.

Trocknungszeit :

Allgemein 1 bis 3 Tage. Eine längere Zeit ist gemäß der Auftragsmenge, Temperatur und Feuchtigkeit.

Chemische und physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand

Feststoffgehalt :

Ca. 83%

Dichte :

1,1 g/ml bei 20°C

Viskosität :

Standfest.

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

Entflammbarkeit :

Keine Klassifizierung, im wässrigen Zustand nicht brennbar.

Frostbeständigkeit :

Bis -10°C (Everad interne Test).

Filmeigenschaften

Oberfläche :

Stark klebend.

Temperaturbeständigkeit :

Von -20°C bis +80°C nach Polymerisation (Collano interne Test).

Pilzwachstum auf trockenem Klebstofffilm

Hohe Beständigkeit gegenüber dem Pilzwachstum äusseren Stumpf (trockener Klebstofffilm) gemäss ISO 846 Teil B.

Reinigung

Nicht ausgehärteter Klebstoff mit Spachtel aufnehmen und mit kaltem Seifenwasser reinigen.

Arbeitssicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

24 Monate nach Produktion und vorzugsweise kühl und trocken in verschlossenem Originalgebinden.

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.