

KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

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

Everad[®] ADF 6124

Wässriger Klebstoff mit hoher Anfangsfestigkeit

Beschreibung

Everad[®] ADF 6124 ist ein Klebstoff basiert auf Nachwachsenden Rohstoffen und synthetischen Polymeren.

Lieferform:

Eimer zu 20 kg.

Basis:

Wässrige Emulsion

Farbe:

Beige.

Anwendungsvorschläge

Everad[®] ADF 6124 ist ein gebrauchsfertiger Spachtelklebstoff und eignet sich zum Verkleben von Textilbeläge mit textilem Zweit- oder Vliesrücken, für gewebte Textilbeläge- oder Nadelvliesbeläge, für Textilbeläge mit Latex-Schaumrücken oder latexierten Rücken, Naturfaserbeläge mit latexierter Rückenausstattung, für Linoleum in Bahnen.

Zahlreiche andere Benutzungen sind nach vorläufigen Versuchen möglich.

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

Verarbeitung

Verarbeitung :

Alle Materialien vor der Verklebung klimatisieren.

Klebstoff einseitig auftragen,

Die Werte können je nach Material und Arbeitsbedingungen variieren.

Vorbehandlung:

Die Klebeflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein.

Auftragsmenge:

200 bis 350 g/m² je nach der Auftragsmethode und die Natur des Substrats.

Auftragsart:

Der Kleber muss mit eine Spachtel aufgetragen werden.

Offene Zeit:

5-45 Min., je nach Substrate und Klebstoffmenge.

Chemische und physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand

Dichte:

CA. 1.25 g/cm³.

Viskosität:

Ca. 170 000 mPa.s (Brookfield B6V20).

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

Minimale Anwendungstemperatur:

+ 5 °C.

Entflammbarkeit:

Als wässriger Klebstoff nicht brennbar.

Frostbeständigkeit:

Frostempfindlich.

Reinigung

Arbeitsgeräte im nassen Zustand mit Wasser reinigen.

Arbeitssicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt. Es gibt keine gesetzlichen Vorsichtsmassnahmen. Um Allergierisiken zu vermeiden empfehlen wir, mit Handschuhen zu arbeiten oder die Hände mit einer Schutzcreme zu schützen.

Lagerung

9 Monate nach Produktion, 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.