

KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

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

Everad® ADL 2065

Vielseitiger wässriger Klebstoff

Description

Everad® ADL 2065 ist eine wässrige Dispersion.

Lieferform:

5 kg Eimer, 1 000 kg Container.

Rohstoffbasis:

Wässrige Dispersion.

Farbe:

Weiss.

Anwendungsvorschläge

Everad® ADL 2065 wird besonders für die Verklebung von verschiedenen Materialien:

- Papier, Textilien mit sich selbst oder anderen Substraten wie Holz, Pappe, PVC
- Papier oder Pappe auf automatische Anlage mit schneller Prozess
- Etikettenverklebung auf PVS Flasche

Zahlreiche andere Benutzungen sind nach vorläufigen Versuchen möglich.

Bitte vor dem Einsatz sicher stellen, 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 sauber, staub- und fettfrei sein.

Auftragsmenge:

80-150 g/m², abhängig von Substrat.

Auftragsart:

Rollanlage, Pistole.

Pinsel, Spachtel.

Verdünnung:

Mit Wasser wenn notwendig.

Trocknungszeit:

Variabel, je nach Substrat.

Endfestigkeit:

Nach 24 Std. erreicht.

Chemische und physik. Eigenschaften im flüssigen Zustand

Dichte:

Ca. 1.03 g/cm³.

Viskosität:

Ca. 60 0000 mPa·s (Brookfield B7V20).

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

Minimale Filmbildungstemperatur:

+3°C.

Entflammbarkeit:

Als wässriger Klebstoff nicht brennbar.

Frostbeständigkeit:

Frostempfindlich.

Filmeigenschaften

Oberfläche:

Keine.

Weichheit

Sehr weich.

Farbe:

Transparent.

Rinigung

Mit Wasser, solange der Klebstoff nicht eingetrocknet ist.

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. Beim Sprühaufrag empfehlen wir Masken zu tragen und unter einer Absauganlage zu arbeiten.

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