



### KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

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

# Everad® ADS 7033

Wässriger flexibler Klebstoffe

## **Beschreibung**

Everad® ADS 7033 ist ein Klebstoff aus Mineralmaterialen.

Lieferform:

Eimer zu 15 kg, Fass 180 kg.

Rohstoffbasis:

Mineralprodukte

Farbe:

Beige.

## Anwendungsvorschläge

Everad® ADS 7033 ist für das Aufkleben von Isolierplatten geeignet (Glaswolle...).

Ändere Anwendungen sind nach vorherigen 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, beide Substrate zusammenfügen und pressen.

. 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:

150-300 g/m², je nach Applikation.

## Auftragsart:

Walzenbeschichtungsanlage (Edelstahlwalzen) oder Spritzpistole. Manuel Prozess mit Spachtel.

## Verdünnung:

Mit Wasser.

## Endfestigkeit:

Nach 24 Std. erreicht.

# Chemische und physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand

## Dichte:

1.50 g/m<sup>2</sup>.

## Viskosität:

Ca. 50 000mPa.s (Brookfield B7V20)

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

# Minimale Anwendungstemperatur:

+15°C, je nach Anwendung (Substrate, Klebstoffmenge...).

## Entflammbarkeit:

Als wässriger Klebstoff nicht brennbar.

## Frostbeständigkeit:

Frostempfindlich

### Filmeigenschaften

Oberflächenklebrigkeit:

Keine

Weichheit:

Weich.

Wasserbeständigkeit:

Schwach

Lösungsmittelbeständigkeit:

Gut.

### Temperaturbeständigkeit:

Die Werte sind abhängig von der Anwendung (interne Prüfung Everad).

Euroclass: B (gemäss interne Prüfung Everad. Euroclass Test auf die verklebte Substraten zu validieren).

#### Reinigung

Flüssiger Klebstoff: mit Wasser.

### **Arbeitssicherheit**

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt. Es gibt keine gesetzlichen Vorsichtsmassnahmen. Als alkalisches Produkt empfehlen wir, mit Schutzbrillen und Handschuhen zu arbeiten oder die Hände mit einer Schutzcreme zu schützen.

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

### Lagerung

12 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 unerfässlich. 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.