

KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

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

Everad® ADS 7018

Feuerbeständiger Klebstoff (Euroclass A2)

Beschreibung

Everad® ADS 7018 ist ein Klebstoff aus Mineralmaterialen.

Lieferform:

Kartuschen 310 ml in Karton von 20, Box 1 kg in Karton von 12..

Rohstoffbasis:

Mineralprodukte

Farbe:

Beige.

Anwendungsvorschläge

Everad® ADS 7018 ist für das Aufkleben von Isolierplatten geeignet (Glaswolle...).

Andere 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:

70-300 g/m², je nach Applikation.

Auftragsart:

Raupen mit Pistole oder Spachtel.

Verdünnung:

Mit Wasser.

Endfestigkeit:

Nach 48 Std. erreicht.

Chemische und physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand

Dichte:

1.64 g/m².

Viskosität:

Ca. 100 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.

Wasserbeständigkeit:

Schwach.

Lösungsmittelbeständigkeit:

Gut.

Temperaturbeständigkeit:

Über 1200°C, abhängig von der Anwendung (interne Prüfung Everad).

Euroclass: A2 (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.

Lagerung

12 Monate nach Produktion, kühl und trocken in verschlossenem Originalgebinde.

Garantie

Wir garantieren für die gleichmäig 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.