

KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

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

Everad® TAC 2020 A + 2013 B

Wässriger 2K Kontaktklebstoff für Schaumstoffverklebungen, einseitiger Auftrag

Beschreibung

Everad® TAC 2020 A +TAC 2013 B ist ein wasserbasierter 2K Klebstoff. Der ideale Ersatz für lösungsmittelhaltige Kontaktklebstoffe in der Möbelindustrie.

Lieferform:

Everad® TAC 2020 A :
Kanister zu 22 kg, Container zu 1 150 kg.

Everad® TAC 2010 B :
Kanister zu 21 kg, Fass zu 240 kg, Container zu 1 100 kg.

Rohstoffbasis:

Everad® TAC 2020 A: wässriger Polymerdispersion.
Everad® TAC 2013 B: wässriger Zubereitung.

Farbe:

Everad® TAC 2020 A: Blau.
Everad® TAC 2013 B: Transparent.

Anwendungsvorschläge

Zum Verkleben von Schaumstoff mit sich selbst oder anderen Substraten wie Holz, Textilien und andere Träger (nach Prüfung). Everad® TAC 2020 A + TAC 2013 B hat eine sehr hohe Soforhaftung und eine starke Kohäsion direkt nach der Trocknung.

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

Verarbeitung

Verarbeitung:

Alle Materialien vor der Verklebung klimatisieren. Klebstoff ein- oder beidseitig 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.

Auftragsgewicht:

50-150 g/m².

Auftragsart:

2K Spritzpistole mit tiefem Druck (Everad® TAC 2K-2 oder ähnliche).

Sämtliche Teile, die mit dem Klebstoff in Berührung kommen, müssen aus Edelstahl (316) oder Kunststoff bestehen. Es darf keinesfalls Buntmetalle, Aluminium oder Stahl eingesetzt werden.

Offene Zeit:

Ca. 15 Minuten (je nach Klebstoffmenge).

Mischverhältnis:

100 : 15/25 (je nach Anwendung).

Verdünnung:

Produkt ist gebrauchsfertig.

Pressart:

Eine gute Verpressung der Substrate erhöht die Endfestigkeit der Verklebung.

Endfestigkeit:

Hohe Anfangshaftung. Die Endfestigkeit wird nach 48 Stunden erreicht.

Chemische und physikalische Eigenschaften im flüssigen Zustand

Dichte:

Everad® TAC 2020 A: Ca. 1.12 g/cm³.

Viskosität:

Everad® TAC 2020 A: Ca. 140 mPa.s (Brookfield B2V100). Viskositätswert nach der Herstellung gemessen. Die Werte können während der Lagerung des Produkts nach oben oder unten schwanken.

pH-Wert:

Everad® TAC 2020 A: 12.5.

Everad® TAC 2010 B: 4.5.

Optimale Anwendungstemperatur:

15-25°C.

Entflammbarkeit:

Als wässriger Klebstoff nicht brennbar.

VOC-Gehalt:

0%.

Frostbeständigkeit:

Frostempfindlich.

Filmeigenschaften

Oberflächenklebrigkeit:

Keine.

Weichheit:

Sehr weich.

Reinigung

Flüssiger Klebstoff: Everad® TAC Washer.

Trockener Klebstoff: Everad® TAC Detergent 2.

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 Sprühauftag empfehlen wir, Masken zu tragen und unter einer Absauganlage zu arbeiten.

Lagerung

Everad® TAC 2020 A 9 Monate und Everad® TAC 2013 B 12 Monate kühl und trocken in verschlossenem Originalgebinde, nach Produktion.

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.