

KONTAKT -> contact@everad-adhesives.com

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

Everad[®] HCE 9702

EVA-Schmelzklebstoff

Produktdaten

Basis:

EVA.

Farbe:

Beige.

Verpackung:

Patronen 12 mm, 18,5 mm, 43 mm in Karton zu 20 kg.

Anwendungsvorschläge

Zum Verkleben von verschiedene Substrate in Industrie und Handwerk.

Sie wird ebenfalls für schwierige Verklebungen wie auf Keramik, Plastik und PMMA angepasst (angesichts der grossen Vielfalt der Materialien insbesondere Plastik sind Vorversuche notwendig).

Bei unkannten Materialien sind Vorversuche unerlässlich.

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

Physikalische Eigenschaften

(typische gemessene Werte)

Form:

Patronen.

Viskosität (mPa.s) :

Ca. 2 000 mPa.s bei 200°C (Brookfield B8V20).

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

Erweichungspunkt :

84 °C.

Verarbeitung

Vorbehandlung:

Schnittkanten des Trägermaterials müssen rechtwinklig und staubfrei sein.

Verarbeitungstemperatur:

150-180 °C.

Material- und Raumtemperatur:

18-20 °C.

Offene Zeit:

Lang (<30 Sekunden, je nach Klebstoffmenge, Substrate und Verfahren).

Abbindezeit:

Ca. 5-10 Sekunden.

Arbeitssicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Beim Umgang mit dem flüssigen Produkt empfehlen wir das Tragen von geeigneter Kleidung, Schutzbrillen und Schutzhandschuhen.

Haltbarkeit

In gut verschlossener Originalverpackung, 1 Jahr 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.