

KONTAKT -> [contact@everad-adhesives.com](mailto:contact@everad-adhesives.com)

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

## Everad® HCE 9100

EVA-Schmelzklebstoff in Granulate

### Produktdaten

**Basis:**

EVA.

**Farbe:**

Beige.

**Verpackung:**

Sack 25 kg.

### Anwendungsvorschläge

Zum Verkleben von verschieden Substrate in Industrie und Handwerk: Taschenferderkerne im Matratzenindustrie. Dieser Klebstoff kann auch Papier, Pappe, Schaustoffe und andere unterschiedliche Materialien (nach Versuche).  
Bei unkannten Materialen sind Vorversuche unerlässlich.  
Bitte vor dem Einsatz sicherstellen, dass das Produkt nach der gewünschten Anwendung entspricht.

### Physikalische Eigenschaften

(typische gemessene Werte)

**Form:**

Granulat.

**Viskosität (mPa.s) :**

Ca. 2 500 mPa.s bei 160 °C, 5 000 mPa.s bei 170 °C.

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

**Erweichungspunkt :**

109 °C.

**VOC Gehalt:**

0 %.

**Entflammbarkeit:**

Nicht entflammbar.

**Frostbeständigkeit:**

Frost empfindlich.

### Verarbeitung

**Verarbeitung:**

Alle Materialien vor der Verklebung klimatisieren. Klebstoff beidseitig auftragen, beide Substrate zusammenfügen und pressen. Einseitiger Auftrag nach Prüfung möglich.  
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.  
staubfrei sein.

**Verarbeitungstemperatur:**

160 °C.

**Material- und Raumtemperatur:**

18-20 °C.

**Offene Zeit:**

Ca. 3 bis 7 Sek., je nach Klebstoffmenge, Substrate und Verfahren).

**Abbindezeit:**

Ca. 2-3 Sekunden., je nach Klebstoffmenge, Substrate und Verfahren).

### 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 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.