

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

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

## Everad<sup>®</sup> HKE 1953.1

EVA-Schmelzklebstoff für Kantenleimmaschinen

### Produktdaten

**Basis:**

EVA.

**Farbe:**

Beige.

**Verpackung:**

Sack 25 kg.

### Anwendungsvorschläge

Zum Verkleben von Kantenmaterialien aus Massivholz, Furnieren, PVC, ABS, Polyester und Melaminharz. 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:**

Granulate.

**Viskosität (mPa.s) :**

Melt index 190°C: ca. 150 g/10 Min.

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

**Erweichungspunkt :**

110-118 °C.

### Verarbeitung

**Vorbehandlung:**

Schnittkanten des Trägermaterials müssen rechtwinklig und staubfrei sein.

**Holz- und Materialfeuchtigkeit:**

8-12%.

**Material- und Raumtemperatur:**

20°C.

**Verarbeitungstemperatur:**

Schmelztank: 180-190°C.

Düse: 200-220°C

**Aufschmelzzeit:**

Ca. 20 Minuten, je nach Maschinentyp.

**Vorschubgeschwindigkeit:**

10-50 M/Min.

### Filmeigenschaften

**Temperaturbeständigkeit:**

Ca. 85°C

### 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.

### Vorsicht

Mischung von Schmelzklebstoffen mit unterschiedlicher Rohstoffbasis sind häufig unverträglich.

Besteht die Notwendigkeit, auf einer Beschichtungsanlage Schmelzklebstoffe mit unterschiedlicher Rohstoffbasis zu verarbeiten, so sind Verschmelzbehälter, Düsen, Filter, Pumpen und Zuleitungen von jeglichen Rückständen zu reinigen.

Wir informieren Sie gerne produktspezifisch über die optimale Temperaturführung und das Temperaturstandverhalten, abg. stimmt auf Ihre Beschichtungsanlage.

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen!

### 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.