

# Schmelzklebstoff 61 705 (natur)

Balcotherm KP 23 natur

## Eigenschaften:

- Granulatform
- hochwertig
- ergiebig
- universell einsetzbar
- mit sehr wenig Strukturmittel versetzt

## Für das Kleben von:

- allen handelsüblichen Kantenmaterialien an automatischen Kantenleimmaschinen (PVC- und ABS-Kanten müssen vorgeprimert sein)

## Technische Daten:

Basis:	EVA
Farbe:	natur
	weitere Farben: Schmelzklebstoff 61 715 (weiss)
Verarbeitungstemperatur:	195 °C - 205 °C
Wärmebeständigkeit:	PVC-Kanten: -20 °C bis +105 °C Massivkanten: -20 °C bis +105 °C Melaminharzkanten: -20 °C bis +100 °C Bei Wärmeprüfung ohne Fugenbelastung liegen die Werte um ca. 20 °C höher! (Aufsteigender Wärmetest)
Lagerfähigkeit:	mindestens 1 Jahr
Lagerbedingungen:	kühl, trocken und staubfrei
Frostempfindlichkeit:	nein
Entsorgung:	Unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften können Produktereste einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.

## Verarbeitung:

Schmelzklebstoff 61 705 wird mittels Walzen- oder Düsenauftragsmaschinen aufgetragen.

Schmelzklebstoff 61 705 besteht zu ca. 90 % aus Klebesubstanz und gestattet daher ein Minimum an Klebstoffauftrag! Der geringe Klebstoffauftrag ergibt eine praktisch unsichtbare Klebefuge bei qualitativ hochstehender Verklebung.

Um eine optimale Schmelzklebstoffverbindung zu erreichen, sollte die Vorschubgeschwindigkeit mindestens 12 m in der Minute betragen, ideal wäre 20 m.

## Hinweis:

Schmelzklebstoffe geben auch bei Einhaltung der vorgeschriebenen Verarbeitungstemperatur Dämpfe ab. Hierbei treten oftmals Geruchsbelästigungen auf. Werden die vorgeschriebenen Verarbeitungstemperaturen über einen längeren Zeitraum erheblich überschritten, so entsteht darüber hinaus die Gefahr der Entwicklung schädlicher Zersetzungsprodukte. Deshalb sind Massnahmen zur Beseitigung der Dämpfe, z. B. durch eine geeignete Absaugvorrichtung, zu treffen.

## Schmelzklebstoff 61 705 natur

**Gebindegrösse:** Granulat in Säcken zu 20 kg

**Zur besonderen  
Beachtung:**

Die schriftlichen und mündlichen Anwendungsempfehlungen des Verkäufers, die zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund des derzeitigen Erkenntnisstands in Wissenschaft und Praxis gegeben werden, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, die Produkte des Verkäufers auf ihre Eignung für den vorgesehenen Gebrauch in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Informationen für dieses Produkt ihre Gültigkeit!

