

# Zika Schmelzkleberpatronen 1587, RAL 7035, lichtgrau



Schmelzkleberpatrone  
1587

## Zika Schmelzkleberpatronen 1587 RAL 7035, lichtgrau 15,5 kg, 45 Patronen im Karton

Universeller Einsatz bei allen bekannten Kantenmaterialien aus Furnier, Massivholz, ABS, PVC, Polyester und Melaminharz.  
Bei unbekanntem Material sind Vorversuche unerlässlich.  
Geeignet auch für den Küchenbereich.

### Eigenschaften:

ZIKA-Schmelzkleber 1587 ist ein Kunstharzklebstoff auf Basis von EVA-Copolymeren mit guten Maschinenlaufeigenschaften und sehr guter Klebekraft in Patronenform.

### Verarbeitungshinweis:

Verbrauch ca. 250g/qm  
Auftragstemperatur an der Düse: 210 - 220 °C  
Aufschmelzzeit: ca. 2 - 4 Min.  
Material- und Raumtemperatur: nicht unter 18 °C  
Holz- und Materialfeuchtigkeit: 8 - 12 %  
Vorschubgeschwindigkeit: höchste Geschwindigkeit ausnutzen

Bei niedrigerem Vorschub kann es vor allem bei ungünstigen Temperaturverhältnissen zu vorzeitiger Abkühlung des Klebers kommen, was zwangsläufig zu Fehlerverleimungen führt.

### Temperaturbeständigkeit:

Furnier- und Massivholzkanten: - 20 bis + 95 °C  
PVC-Kanten: - 20 bis + 75 °C  
Polyester- und Melaminharzkanten: - 20 bis + 90 °C  
Bei Wärmeprüfung ohne Fugenbelastung liegen die Werte um ca. 20 °C höher!  
(Aufsteigender Wärmetest)

### Reinigung:

Um zu verhindern, dass sich in den Schwertdüsen Verkrustungen ablagern, die einen vollflächigen Kleberauftrag verhindern, empfiehlt es sich, von Zeit zu Zeit eine Reinigungspatrone als "Putzgang" durchlaufen zu lassen bei ca. 200 °C.

### Lagerung:

Trocken und verschlossen 24 Monate.

**Kennzeichnungspflicht:**  
Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe.

Bitte beachten Sie das technische Merkblatt

Artikelbeschreibung	Artikel-Nr.
Zika Schmelzkleberpatrone, 1587, RAL 7035, lichtgrau, 15,5 kg	E9110166