

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Thermelt Astfüller 134

Thermelt Astfüller 134 ist ein Füllstoff aus Polyamid mit kurzer Aushärtezeit. Der Thermelt Astfüller 134 wurde speziell für die Holzindustrie entwickelt und wird in einer breiten Palette von Holzindustrien wie Fenster / Türen, Bodenbeläge, Möbel usw. eingesetzt.

Thermelt Astfüller 134 haftet hervorragend auf allen Holzarten und allen Holzoberflächen (Kiefer, Buche, Eiche usw.). Der Astfüller 134 ist ein einzigartiges Holzreparaturmaterial, das stark, flexibel und langlebig ist. Der Astfüller 134 ist deswegen ideal für alle Segmente die Holzindustrie. Die Flexibilität der Astfüller bedeutet, dass Astfüller mit dem Holz arbeitet und somit auch nach dem Aushärten ein wenig flexibel ist.

#### FORM

- \* 30cm Stangen mit Diameter 12mm
- \* Granulat



#### PHYSISCHE SPEZIFIKATIONEN

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| * Farbe .....                 | Viele Farben; Esche, Kiefer, Buche, Eiche, Mahagoni, Walnuss, Schwarz, Grau, Weiss, Silber, usw. |
| * Dichte .....                | ~1 @23°C   |
| * Weichpunkt .....            | 120-130°C  |
| * Kälteflexibilität .....     | Bis +50°C  |
| * Verlängerung bei 23°C ..... | 100-200 %  |
| * Stärke bei 23°C .....       | > 6 MPa  |
| * Öffnungszeit .....          | 10-40 Sek.   |

#### VERWENDUNG

- \* Empfohlene Arbeitstemperatur 160-180°C.
- \* Den Astfüller mit der Astfüller-Pistole in die Reparatur „schießen“.
- \* Schnell den Astfüller mit einem Kühleisen abkühlen.
- \* Überschüssigen Astfüller mit einem Hobel entfernen.
- \* Schleifen. Nach dem Schleifen ist die Reparatur für Nachbehandlung bereits.

#### WICHTIG!

- \* Beutel nach Gebrauch gut verschließen!
- \* Berührung mit geschmolzenem Produkt vermeiden, als das Produkt sehr heiß ist!

#### VERPACKUNG

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| * Industrie Alu Beutel .....      | 9 Stangen je 30 cm (Total 270 cm), Ø12 mm |
| * Kompakt Alu Beutel .....        | 8 Stangen je 15 cm (Total 120 cm), Ø12 mm |
| * 1 Karton Industrie Beutel ..... | 25 Beutel                                 |
| * 1 Karton Kompakt Beutel .....   | 20 Beutel                                 |
| * 1 Granulat Sack .....           | 20 kg                                     |