

KECK CHIMIE S.A  
Zone Industrielle  
B.P. 6

67340 INGWILLER / FRANCE

☎ : 00.33 / 3 88 89 57 33 - Fax : 00.33 / 3 88 89 51 30 – e-mail : info@keck-chimie.fr

**KECK**

## **KECK THERM ECO 500**

### **polyester**

#### **DESCRIPTION :**

Adhésif thermoplastique en cordon Ø 4 mm, utilisé sur les machines automatiques pour le montage de la chaussure. Collage sur cuir, synderme, agglomérés, etc.

#### **NATURE CHIMIQUE :**

Copolyester

#### **PROPRIETES PHYSIQUES :**

Point de fusion R&B (ASTM D 2398)	170 – 185° C
Viscosité (232° C – 2,16 kg) (astm d 1238)	24 – 27 mPas.s
Poids spécifique	1,275 g/cm <sup>3</sup>
Couleur	blanc opaque

#### **PROPRIETES MECANIQUES :**

Charge de rupture	20 – 25 MPa
Allongement à rupture	200 – 400 %
Modulus élastique	250 – 350 Mpa

#### **AUTRES PROPRIETES TYPIQUES :**

Temps de prise	rapide
Température d'application	230 – 240° C

#### **EMBALLAGE :**

Le produit est emballé en cartons de 25 kg nets.

**N.B. :** Le produit doit être stocké à l'abri de la lumière et de l'humidité. Pour l'utilisation, se conformer aux instructions sur les fiches de sécurité. A cause de la variété des matériaux sur le marché et de l'impossibilité de contrôler l'utilisation correcte des produits, l'utilisateur devra d'abord vérifier l'aptitude du produit à l'emploi qui lui est destiné en faisant des essais appropriés.