

Collano KE 500/540

Granulés de colle thermofusible EVA pour encolleuses de chants

Caractéristiques

Base

Copolymère d'éthylène/acétate de vinyle (EVA)

Couleur

Blanc, transparente

Taux de matières solides

100%

Forme

Granulés

Stockage

24 mois dans les emballages d'origine non ouverts à 15-25 °C

Champs d'application et matériaux

Pour les chants en bois massif, placage, PVC, ABS, polyester et résine mélaminée.
Pour les matériaux inconnus, des essais préliminaires sont indispensables.

Performance | Caractéristiques des matériaux

Résistance à la température

-30 °C à +90 °C

Unité d'emballage

Sacs plastique de 25 kg (Collano KE 500 blanc)
Sacs plastique de 20 kg (Collano KE 540 transparente)

Données d'application

Humidité du matériau

8-10%

Température d'application

Collano KE 500: 160-200 °C

Collano KE 540: 170-200 °C

Temps de fusion

5-20 minutes, selon le type de machine

Vitesse d'avancement

8-25 m/minute, selon le type de machine

Temps ouvert maximum

Tant que la colle produit un mouillage suffisant

Mise en œuvre

Les chants du matériau porteur doivent être découpés à angles droits et exempts de poussière. Si la colle est appliquée avec un avancement inférieur à 8 m/minute, le refroidissement prématuré de la colle peut provoquer un mauvais collage. La température et la quantité appliquée de la colle sont à contrôler régulièrement. Chants massifs en bois ou chants en plastique difficiles jusqu'à 240 °C (à court terme). Lors d'une pause prolongée abaisser la température à env. 160 °C.

Nettoyage

Nettoyer le fondoir régulièrement afin d'éviter les incrustations.

Mesure de protection

Prière de respecter la fiche de sécurité.

Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en œuvre s'écartant de nos recommandations. Les conditions générales de vente et de livraison de Collano sont appliquées.

Collano AG

CH-6203 Sempach Station · T +41 41 469 92 75
verkauf@collano.com · www.collano.com