

Colle en Granulés G720i

Produit, Caractéristiques Chimiques et Physiques, Modalités d'emploi et Avertissements.



Produit

Dénomination commerciale G720i

Description

Produit transparent pour collages à bonne tenue, mais non au niveau de G4451. Pour le collage de papiers et cartons couchés et dans tous les cas où est demandé un long temps d'ouverture.

Copolymère d'Ethylène Vinyle Acétate (Eva)

Caractéristiques Chimiques et Physiques

Couleur

Transparent opalin.

Odeur

Légère émanation uniquement en phase d'utilisation.

Collage inodore

Résistance

A l'eau : bonne ; Aux solvants : faible.

Résidu sec

100%

Température d'exercice

200°C.

Temps ouvert

20 - 25 secondes.

Temps de prise

5 secondes.

Température de ramollissement

90°C +/- 2° (R&B).

Viscosité

15.000 mPa.s +/-10%

(Brook. Thermosel System SC4-28 à 190°C).

Dimensions Standards

En granulés.

Emballage

Sacs de 20 kg.

Stockage

Illimité en lieux secs à une température comprise entre 5°C et 45°C.

41042 Spezzano di Fiorano (Modène) IT

Modalités d'emploi et Avertissements

Ces produits doivent être utilisés à l'aide des applicateurs professionnels pour des colles thermo-fusibles en stick à base d'EVA, qui exposent le produit à des températures comprises entre 180° et 200°C. Appliquer le produit sur une des deux surfaces à coller et les unir en quelques secondes.

Ne pas attendre trop longtemps avant d'exécuter l'assemblage, car le refroidissement de la colle (qui a lieu dans un laps de quelques secondes) provoque une diminution sûre de la qualité de l'encollage. Ces temps peuvent subir des modifications selon les produits utilisés (voir fiches techniques relatives) et selon les températures ambiantes présentes et les surfaces à coller.

On peut obtenir de bonnes adhésions sur de nombreux matériaux normalement utilisés dans le secteur de l'emballage, de la papeterie, du bricolage, et là où est nécessaire une utilisation rapide et pratique. Bois, papier, carton, étoffes, surfaces plastifiées, peintes, métaux, verre peuvent être unis très fortement, tout en btenant compte du fait que les produits thermo-fusibles base obtiennent difficilement de hautes prestations à long et moyen terme si soumis à traction et sur des surfaces soi-disant « difficiles ».

Se rappeler que les produits adhésifs thermo-fusibles à base d'EVA sont thermocollants! Il faut donc tenir compte des données indiquées dans les fiches techniques relatives.

L'Entreprise Stick Col srl garantit une qualité constante des produits fournis, mais ne peut en aucun cas garantir les résultats des travaux qui sont considérés effectués sous la seule responsabilité des utilisateurs. Il est donc conseillé de vérifier que les caractéristiques générales et d'adhésion des produits utilisés répondent aux exigences des utilisateurs.

Via del Lavoro, 42 Zona Industriale N. 5

Contacts: Tél: +39 0536843990 Fax: +39 0536845198 Skype: stickcol

Courriel: info@stickcol.com ordini@stickcol.com amministrazione@pec.stickcol.com

Tous les droits sont réservés et objet de protection industrielle. Les modifications des produits illustrés, même si partielles, pourront être apportées uniquement si explicitement autorisées par la société Stick Col s.r.l. di Fiorano (Modène). Toutes les données sont fournies et illustrées à titre indicatif et la société Stick Col s.r.l. se réserve le droit d'apporter à tout moment les modifications qu'elle jugera opportunes, pour répondre aux nécessités de l'entreprise et des procédés de production.