

# Colle en Granulés G057

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



## Produit

**Dénomination commerciale**  
G057

### Description

Produit transparent opalin, à la formulation spéciale, avec des matières premières de très haute qualité. Approprié pour des collages de supports difficiles, tels que plastifiés, peints, traités. Excellente résistance à l'oxydation thermique car le produit extrudé ne jaunit pas à température élevée.

### Base

METALLOCENE

## Caractéristiques Chimiques et Physiques

### Couleur

Transparent opalin.

### Odeur

Pratiquement absente.

### Résistance

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

### Résidu sec

100%.

### Température d'exercice

200°C.

### Temps ouvert

20 - 25 secondes.

### Temps de prise

15 secondes.

### Température de ramollissement

75°C +/- 2° (R&B).

### Viscosité

3.000 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.

## 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 tenant 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.

Siège:  
Via del Lavoro, 42  
Zona Industriale N. 5  
41042 Spezzano di Fiorano (Modène) IT

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

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

▶ [www.stickcol.com](http://www.stickcol.com)

@ [info@stickcol.com](mailto:info@stickcol.com)