



# Fiche TECHNIQUE

## BARNIER® 0485

La colle en ruban

### DESCRIPTION

Barnier 0485 est une colle en ruban sans solvant à base de résine et caoutchouc. Epaisseur 1mm

### CARACTERISTIQUES

- Fixation sur différents matériaux: métal, bois, plastiques rigides, polypropylène
- Collage sur plinthes, lambris, baguettes décoratives, barres de seuil et accessoires électriques (boîtes de dérivation, goulottes)
- Raccord de feuilles de polyane dans la constructin
- Maintien de pièces avant fixation définitive

### AVANTAGES

- Application propre et facile
- Excellent pouvoir adhésif
- Colle sans solvant

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Cohésion	0.6	N/mm <sup>2</sup>	55270*
Température de service	0 - 40	°C	-
Point de ralentissement (bille et anneau)	85	°C	55272*
Densité	0.98	g/cm <sup>3</sup>	55295*
Pégosité (méthode de la balle roulante)	30	mm	55233*

*Note:*

*\* Méthode de test interne de Scapa.*

*Remarque: ne doit pas être utilisé lorsque de bonnes résistances chimiques ou UV sont nécessaires.*

## **PRÉSENTATION STANDARD**

- Dimension : 10mx19mm
- Conditionnement: 6
- Axe / Mandrin: 76 mm neutre

*Note:*

*Nota : Toute information sur les articles en stock, les dimensions hors standard et délai de livraison est disponible sur demande.*

## **RECOMMANDATIONS**

Il est recommandé d'utiliser ce produit à une température supérieure à 10°C. Pour faciliter la découpe du 0485, il est recommandé de tremper les lames ou ciseaux dans de l'eau immédiatement avant leur utilisation. Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant. La durée de vie peut varier en fonction des conditions d'utilisation et l'environnement climatique. Dans ces conditions, et en climat tempéré elle devrait être au moins 12 mois suivant la date de fabrication.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.