

# Recommandations d'encollage pour Kebony\*

Utilisation	Produit	Base	Propriétés Champs d'application	Données d'application
Collage de deux Kebony	Semparoc I 12 NV	Polyuréthane	Colle PUR 1C, haute résistance	<b>Quantité à appliquer</b> 100-300 g/m <sup>2</sup> <b>Temps ouvert</b> < 15 min. <b>Temps de pressage</b> > 45 min.
	Semparoc Rapid V	Polyuréthane	Colle PUR 1C, haute résistance à l'eau et aux hautes températures	<b>Quantité à appliquer</b> 100-300 g/m <sup>2</sup> <b>Temps ouvert</b> < 15 min. <b>Temps de pressage</b> > 45 min.
	Collano BM 107	Polyuréthane	Colle de montage PUR, temps de pressage très court	<b>Quantité à appliquer</b> 100-300 g/m <sup>2</sup> <b>Temps ouvert</b> < 5 min. <b>Temps de pressage</b> > 15 min.
Montage	Collano BM 866	Polymères modifiés silane	High Tack – Colle de montage MS-Polymère ultra-solide et d'une adhérence initiale de 200 kg/m <sup>2</sup>	<b>Cordons</b> 5-10 mm <b>Distance entre cordons</b> 10-20 cm <b>Temps de peau</b> 10-15 min. <b>Temps de séchage</b> 2-3 mm/24 h
	Collano BM 833	Polymères modifiés silane	Colle de montage universelle MS-polymère, facile à mettre en œuvre et adhérence initiale élevée	<b>Cordons</b> 5-10 mm <b>Distance entre cordons</b> 10-20 cm <b>Temps de peau</b> < 10 min. <b>Temps de séchage</b> 1,5-2 mm/24 h

\* Kebony Clear et Kebony Character

## Remarques

Les surfaces à coller doivent être planes, propres et exemptes de graisse. Pour une application optimale de la colle, nous recommandons les spatules Collano. Nos conseillers technique vous assisteront lors du choix et de la mise en service de procédés d'application mécanisés.

Les présentes données d'application ont été déterminées dans des conditions ambiantes d'essai normalisées (20 °C et humidité relative de 65%) et se rapportent aux matériaux et applications citées. C'est pourquoi elles peuvent différer des données indiquées dans la fiche technique. En cas d'utilisation de presses à haute fréquence, des tests pratiques sont indispensables.

Les données reposent sur l'expérience de Collano. Comme nous n'avons aucune influence sur le choix des matériaux et les conditions de leur utilisation, elles excluent toute responsabilité de notre part. Nous recommandons d'effectuer un essai préalable. Pour des applications ou des matériaux différent de ceux mentionnés ci-dessus, prière de vous adresser à nos conseillers techniques.

Vous trouverez des informations détaillées sur les produits dans le fiches techniques correspondantes.

## Fiches techniques

[collano.com/fr/telechargements](http://collano.com/fr/telechargements)