

# Körabond HG 77



## Primaire / promoteur d'adhérence

**Primaire filmogène utilisé pour la préparation des surfaces en PVC rigide et ABS avant collage par exemple avec des polyuréthannes (Körapur) et des polymères modifiés silanes (Körapop).**

- Convient en temps que promoteur d'adhérence pour la mise en peinture des Körapop polymérisés

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Résines synthétiques en dissolution dans des solvants inflammables		
Couleur	Transparent à légèrement jaunâtre ou bleu		
Consistance	Très liquide		
Densité	≈ 0,92	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 479
Consommation	≈ 20 - 80	g/m <sup>2</sup> humide	



## KÖRABOND HG 77

### MISE EN OEUVRE

#### Température de travail

+10°C à +25°C

#### Préparation des surfaces

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussières et de tout corps gras.  
Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs et chauffés pour éviter des variations de température trop importantes qui pourraient entraîner un dépôt d'humidité par condensation.

#### Application

Le **Körabond HG 77** est déposé soit par coulée puis étalé au feutre, soit au pinceau en une couche fine et régulière sur le support à traiter.

Respecter un temps d'aération de l'ordre de 30 minutes pour permettre l'évaporation complète des solvants.

Le collage avec un **Körapur 1K** ou un **Körapop** doit être réalisé au plus tard dans les 24 heures qui suivent l'application. Pour d'autres produits tel que notre **Körapur 666**, nous conseillons de ne pas dépasser 1 heure.

Veiller à ne pas dépasser le temps ouvert ce qui pourrait sérieusement abaisser le niveau de tenue du complexe ainsi enduit.

Le **Körabond HG 77** peut améliorer l'adhérence de diverses peintures sur les **Körapop** polymérisés (Effectuer des essais préalables).

Dans ce cas, afin d'éviter un rallongement du temps de polymérisation des **Körapop**, appliquer le **Körabond HG 77** au minimum 2 jours après la dépose du mastic.

Pour des matériaux inconnus (par exemple nouveaux), des essais préliminaires de nécessités et de compatibilités doivent être entrepris.

### SOLVANTS ET PRODUITS DE NETTOYAGE

Nettoyage de tâches de colle fraîches :  
**Körasolv PU, Körasolv CR**

### SECURITE

Eviter le contact direct avec le produit non polymérisé. Le port de gants et de lunettes de protection est conseillé. Plus particulièrement, pour la protection de vos employés, veuillez respecter les directives concernant l'emploi de substances dangereuses ainsi que les mesures applicables en cas d'accident.

Pour de plus amples renseignements, veuillez lire attentivement la Fiche de Données de Sécurité que nous tenons à votre disposition sur simple demande écrite.

### RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

#### Stockage

Ne pas stocker en-dessous de 10°C dans un emballage bien fermé pendant plus de 12 mois.

#### Vieillessement

Sous l'action d'une forte exposition aux rayons UV, le **Körabond HG 77** peut jaunir.

### CONDITIONNEMENT

Flacon de 940 g net (carton de 10 flacons)

### NUMERO PRODUIT

**C 31003 Incolore**

**C 31027 Bleu**

**Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour toutes informations relatives à la sécurité d'emploi, de manipulation et de mise en oeuvre**

**Notes à l'utilisateur :** Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de notre domaine d'influence. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Par ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.



**Agence en France**  
**KÖMMERLING CHIMIE Sàrl**  
7, Rue des Corroyeurs 67200 STRASBOURG  
Tél +33 (0)388 288 359 - Fax +33 (0)388 282 223



Courriel : [info.france@koemmerling.com](mailto:info.france@koemmerling.com)  
Internet : [www.koe-chemie.com](http://www.koe-chemie.com)