

# Körabond HG 77



## Primaire / promoteur d'adhérence

- Primaire / Promoteur d'adhérence pour les matières thermoplastiques du type PVC rigide et ABS avant collage
- Le produit peut être utilisé avec divers types de colles tels que nos polyuréthanes (Körapur) et nos polymères modifiés silanes (Körapop)
- Convient en temps que promoteur d'adhérence pour la mise en peinture de Körapop polymérisé

Primaire / promoteur d'adhérence destiné à l'enduction de matières thermoplastiques essentiellement de type PVC rigide ou ABS. Il peut être utilisé, juste avant collage, avec différentes colles polyuréthanes mono ou bi-composantes, les polymères modifiés silanes, les résines époxy et certains mastics silicones.

Ce produit est également recommandé pour les applications en temps que promoteur d'adhérence avant la pose d'adhésifs double-face de type LOHMANN sur PVC. Très bonne résistance au vieillissement. Il convient également pour améliorer l'adhérence des peintures sur les polymères modifiés silanes polymérisés.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Résines synthétiques en dissolution dans des solvants inflammables		
Couleur	Translucide / Transparent à légèrement jaunâtre		
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 primaire est généralement déposé soit par coulée puis étalé au feutre, soit au pinceau en une couche fine et régulière sur la matière thermoplastique.

Respecter un temps d'aération de l'ordre de 30 minutes pour permettre l'évaporation complète des solvants et créer le pontage avant de réaliser la dépose de la colle ou du mastic. Le collage doit être réalisé au plus tard dans les 24 heures qui suivent l'application s'il s'agit d'un Körapur mono-composant ou d'un Körapop et au plus tard dans l'heure qui suit s'il s'agit d'un Körapur bi-composant tel que notre Körapur 666.

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

#### Remarque :

Le Körabond HG 77 peut améliorer l'adhérence de diverses peintures sur les Körapop polymérisés. 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.

A ce sujet, des essais préliminaires sont nécessaires.

### SOLVANTS ET PRODUITS DE NETTOYAGE

Nettoyage de tâches de colle fraîches : Körasolv PU, Körasolv R 100 ou 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**

**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**  
15, rue de la Côte 67700 SAVERNE  
Tél +33 (0)388 025 200 - Fax +33 (0)388 025 218

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



DIN EN ISO 9001:2000  
Zertifikat: 01 100 044853  
ISO 14001:2004  
Zertifikat: 01 104 053913  
OHSAS 18001:1999  
Zertifikat: QA 05 116 4030