

Körabond HG 92



Primaire d'adhérence filmogène, réticulant en présence d'humidité, spécialement adapté au prétraitement de l'acier inoxydable, l'aluminium, du PVC rigide, du GRP et des supports poreux (bois, béton, etc.)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Résines synthétiques en dissolution dans des solvants inflammables		
Couleur	Transparent, fluorescent (reflet bleu)		
Consistance	Liquide		
Densité	≈ 0,91	g/cm ³	DIN 53 479
Consommation	≈ 80 - 100	g/m ² humide	

MISE EN OEUVRE

Température de travail

+10°C à +35°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 des différences importantes de réactivité/polymérisation.

Application

Appliquer le **Körabond HG 92** à l'aide d'un pinceau ou au rouleau en une couche fine et régulière sur la surface à traiter et laisser sécher.

Respecter un temps d'aération de minimum 5 minutes pour permettre l'évaporation complète des solvants et l'amorce de réticulation avant de réaliser la dépose de la colle ou du mastic. Cette dépose devra être effectuée au plus tard dans les 24 heures qui suivent l'application du primaire.

Le temps de séchage et de polymérisation dépend de la température, de l'hygrométrie de l'air et du support tout comme de l'épaisseur appliquée.

Du fait du nombre important de matériaux existants sur le marché tout comme pour tout support nouveau ou inconnu, des essais préliminaires de compatibilité sont nécessaires.

SOLVANTS ET PRODUITS DE NETTOYAGE

Nettoyage du matériel d'application : **Körasolv PU**

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 plus de 6 mois à une température comprise entre +10°C et +25°C dans l'emballage d'origine non ouvert.

Précaution d'emploi

Le produit contient des solvants organiques inflammables et nécessite de ce fait toutes les précautions d'emploi concernant ces produits.

Vieillessement

Lorsque le produit est soumis à de fortes expositions aux rayons U.V., le **Körabond HG 92** peut légèrement jaunir.

CONDITIONNEMENT

Flacon de 1 lt net (carton de 10 flacons)

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. Une garantie concernant notre niveau de qualité constant et élevé ne pourra être prise en compte que dans le cadre de nos conditions de vente. Par ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.