

# Körasolv R 100



## Solvant / Diluant / Nettoyant

- **Adapté pour le nettoyage des profilés PVC de couleur blanche**
- **Convient pour le nettoyage du matériel d'application et dans certains cas à la dilution de nos gammes Köraplast, Körabond, Köratac ou Köracoll**

Solvant particulièrement approprié pour le nettoyage des profilés en PVC rigide de couleur blanche sans risquer d'éliminer de façon excessive, les stabilisants entrant dans la composition de cette matière plastique.

Ce solvant convient également pour le nettoyage et éventuellement la dilution de certaines colles de la famille Köraplast, Körabond, Köratac ou Köracoll.

Il est très volatile et facilement inflammable.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Mélange de solvants organiques		
Couleur	Incolore / Transparent		
Consistance	Très liquide		
Densité	≈ 0,90	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 479
Point éclair	≈ - 4	°C	



---

**MISE EN OEUVRE**

---

**Température de travail**

15°C à 35°C

**Application**

Pour le nettoyage des profilés de fenêtres en PVC rigide blanc, il est conseillé de travailler avec un chiffon non teinté et propre qui ne peluche pas.

Veiller à bien le mouiller avec le solvant jusqu'à saturation complète. Frotter brièvement la zone du profilé à nettoyer en exerçant une légère pression. Dès que les traces de crayon ou autres marques ont disparu, arrêter immédiatement.

**Remarques :**

Changer régulièrement de chiffon.

Pour redonner toute sa brillance au profilé en PVC rigide blanc, utiliser notre nettoyant / polissant crème référencé Köraclean Extra.

Pour les machines doseuses / mélangeuses, le Körasolv R 100 est utilisé dans la cuve de rinçage qui alimente la tête de mélange (mélangeur dynamique). Ce solvant n'agresse pas les joints d'étanchéité des machines qui sont en polypropylène, EPDM ou PTFE.

---

**SECURITE**

---

Eviter le contact direct du produit et travailler dans des locaux bien ventilés ou mieux, prévoir une aspiration au poste de travail. Le port de gants, d'un masque 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 12 mois au sec dans l'emballage d'origine non ouvert

---

**CONDITIONNEMENT**

---

Bouteille de 1 litre net (carton de 10 bouteilles)

Bidon de 5 litres net

Bidon de 12,5 litres net

Fût de 200 litres net

---

**NUMERO PRODUIT**

---

**C 87093**

**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