

# PROMOTEUR D'ADHÉRENCE

## ADDITIF DESTINÉ À AMÉLIORER L'ADHÉRENCE

### DESCRIPTIF DU PRODUIT

Additif à base de complexe organique en solution permettant d'améliorer l'adhérence des filmogènes à Haut Extrait Sec ou en phase solvant.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- S'utilise avec tous les produits à Haut Extrait Sec ou en phase Solvant (R.KYD, R.POX 500, R.POX PNS, R.POX LT 300...).

#### Supports

- Tous les supports minéraux tels que carrelage, verre, béton fermé (même après préparation par grenailage ou ponçage diamant présentant un glacis de surface).

#### PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Améliore l'adhérence de la peinture sur le support de l'ordre de 60% selon la nature du support.
- L'incorporation du PROMOTEUR D'ADHERENCE ne modifie pas les caractéristiques de mise en œuvre des produits auxquels il est associé.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Complexe organique
Présentation	Liquide monocomposant
Densité (20°C)	0,97
Point éclair	Sans objet
Consommation	1 dose pour 15 L à 20 kg
Couleur	Incolore
Durée de conservation	Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré
Conditionnement	Dose de 0,25 L

### MISE EN ŒUVRE

#### Conditions d'application

- Les conditions d'application seront celles du produit auquel il est associé.

#### Application

- Le Promoteur d'Adhérence doit être incorporé sous agitation lente dans la peinture ou vernis. Dans le cas d'un

revêtement bi-composants, le promoteur d'adhérence sera incorporé dans la Partie A (Base) avant l'ajout de la Partie B (Durcisseur).

**Remarque :** ne pas utiliser avec les produits en phase aqueuse. Un surdosage n'améliorera pas l'adhérence et peut dégrader la qualité de la peinture.

### RÉGLEMENTATION

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Consulter la fiche de données de sécurité. © RSOL – Avril 2022.



Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.

RSOL - PA des Épineaux 5, Avenue Eugène Freyssinet - 95740 Frépillon  
Tél. : + 33 (0) 1 61 35 35 00 - Fax : + 33 (0) 1 61 35 35 09 - [www.rsol.fr](http://www.rsol.fr)