

1 Description

Super décapant universel sans chlorure de méthylène de toute nouvelle génération gélifié totalement émulsionnable dans l'eau, pour peintures diverses, vernis, tags et colles.

2 Champ d'application

Ce produit est destiné au décapage de peintures du bâtiment, de colles, d'encres, de vernis, sur support en béton, pierres, briques, pâte de verre, plâtre, bois, enduits minéraux et métaux.

3 Caractéristiques

- Résidus secs
- Rapide
- Idéal pour le peintre
- Ne coule pas, consommation réduit
- Efficacité idéale, adapté pour les surfaces verticales
- Action ultra rapide
- Produit de nouvelle génération

4 Traitement

Dilution : prêt à l'emploi

Matériels d'application : brosse en fibres naturelles ou spalter

5 Indications d'utilisation

5.1 Mode opératoire

Appliquer en couche épaisse, laisser agir puis gratter au scrapeur ou au riflard. Eviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

5.2 Temps d'application

Environ 20 minutes en fonction des conditions climatiques et du revêtement. Ne jamais laisser sécher le produit.

5.3 Température d'application

De 5°C à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

5.4 Rendement

De 300 à 600 ml / m² selon le revêtement.

5.5 Protection des supports

Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.

6 Nettoyage

Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

7 Conditionnement

750ML / 5L.



8 Stockage & conservation

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri des intempéries et des rayons direct du soleil.

9 Sécurité

La fiche de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elle est disponible sur demande ou sur notre site Copagro.

10 Garantie & responsabilité

- Copagro garantie que son produit est conforme aux spécifications durant sa durée de conservation.
- La responsabilité ne dépassera jamais ce qui est indiqué dans nos conditions de vente et de livraison. Copagro n'est en aucun cas responsable de dommages indirects.
- Les informations fournies résultent de nos tests et de notre expérience, et sont de nature générale. Cependant, cela n'engage aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit convient à l'application.

11 Caractéristiques techniques

Produit à base des solvant	pH : > 2.2
Gel incolore à légèrement jaunâtre	Ne craint pas le gel
Masse volumique à 1,05 g/cm ³ à 20°C	Viscosité : > 4000 cps

