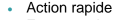
SCALP DÉCOL'PAPIER

SUPER PRODUIT A BASE DE TENSIOACTIFS POUR LE DECOLLAGE DES PAPIERS PEINTS, DE POSTERS ET D'AFFICHES PUBLICITAIRES



AVANTAGES PRODUIT :







Fort pouvoir mouillant Pulvérisable



Faible odeur



- Moins contraignant que les décolleuses économique (très haut rendement)
- Facilement biodégradable



CONDITIONNEMENT:

- En 5L, colis de 4 x 5L
- En 1L, colis de 10 unités
- En 250ml



OMAINES D'APPLICATION :

SCALP DECOL'PAPIER, produit à base de tensio-actifs, est destiné à l'enlèvement de tous types de papiers peints, de posters et d'affiches publicitaires. Il dissout aisément toutes les colles cellulosiques fréquemment utilisées sur le marché.

oxdot ise en oeuvre :

1. DILUTION:

papiers peints courants : 50ml pour 5L d'eau

papiers vinyles: 100ml pour 5L d'eau

2. MATERIEL D'APPLICATION: Rouleau, pulvérisateur, brosse à tapisser, éponge.

3. MODE OPERATOIRE: Bien homogénéiser SCALP DECOL'PAPIER. Procéder à la dilution selon le type de papiers peints puis mélanger efficacement. Griffer le papier trop épais pour faciliter la pénétration du produit. Appliquer généreusement SCALP DECOL'PAPIER. Laisser agir de 10 minutes à ½ heure puis opérer à l'enlèvement du papier à l'aide d'une spatule, d'un couteau ou manuellement.

4. TEMPS D'APPLICATION: De 10 minutes à ½ heure.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : de 5 à 50°c.

6. NETTOYAGE DU MATERIEL : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

7. CONSOMMATION: De 250 à 500ml/m² suivant la dilution.

8. RENDEMENT:

- 1 flacon de 250ml dilué dans 25L d'eau couvre de 50m² à 100m²
- 1 bidon de 1L dilué dans 100L d'eau couvre 200 m² à 400m²
- 1 bidon de 5L dilué dans 500L d'eau couvre 1000m² à 2000m²
- 9. STOCKAGE: Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil.

*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit a appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Base aqueuse

Liquide transparent incolore

Masse volumique : $1.05g \pm 0.03g/cm^3$

à 20°C

pH: 7

Craint le gel mais réversible

Point d'éclair : Néant

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS: Eviter toute projection sur les supports qui ne sont pas à décoller.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Ce produit est irritant et nous conseillons de se protéger les yeux et les mains. En cas de contact se rincer efficacement à l'eau. Porter des gants en PVC, des lunettes de protection et une combinaison adaptée (étanche).

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).





Tél.: +33 (0)1 48 48 39 76 Fax: +33 (0)1 48 49 80 36

