

SCALPEX AE NW

SUPER DECAPANT EN AEROSOL ULTRA RAPIDE POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR











- Efficace sur une très grande variété de support
- Action rapide
- Aérosol ! application facile
- Mousse compacte, excellente tenue sur le support
- Produit indispensable pour les accès difficiles



CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLABLE):

- Capacité nominale : 650ml
- Volume net : 500ml
- Carton de 12 unités

DOMAINES D'APPLICATION :

SCALPEX AE NW est un mélange de solvants destiné au décapage d'une très grande variété de peintures (Acrylique, Glycéro, Pliolithe, Alkyde etc...), colles, encres, vernis, lasures, graffiti, sur des nombreuses surfaces (bois, fer, pierres, briques, pâte de verre, enduits minéraux, etc). Enlèvement des graffiti. Décapage en profondeur des peintures, encres et vernis. Destruction des joints. Utilisable sur carrosseries, grilles, portes, sols, murs.

MISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION: Produit prêt à l'emploi.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION: L'aérosol est lui-même le matériel d'application.
- 3. MODE OPERATOIRE: Homogénéiser: bien agiter SCALPEX AE NW avant application. Pulvériser à environ 20 cm sur les surfaces à traiter le temps nécessaire pour bien les recouvrir. Laisser agir pendant quelques minutes, suivant l'épaisseur de peinture à décaper. L'apparition de vermicules et de cloques indique l'efficacité du produit. Enlever la peinture décollée à l'aide d'une spatule. Le nettoyage des parties décapées peut se faire avec un chiffon sec, une spatule, ou une brosse métallique. Après chaque utilisation, purger l'aérosol tête en bas.
- 4. TEMPS D'APPLICATION: 3 à 15 minutes.
- <u>5. TEMPERATURE D'APPLICATION</u> : De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
- <u>7. NETTOYAGE DU MATERIEL</u>: Le nettoyage des outils devra s'effectuer aussitôt à l'eau. Contribuez à la préservation de l'environnement en ne rejetant pas les résidus à l'égout.
- 8. RENDEMENT: 120ml/m² en fonction de la nature du revêtement*.

9. STOCKAGE: Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Stocker en local hors gel.

*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

Mousse blanche

Gaz propulseur : Butane / propane

Masse volumique: 1.18g ± 0.03g/cm³ à 20°C

pH: 7

Ne craint pas le gel

Extrêmement inflammable

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS: Peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme le plastique. Il est recommandé de faire des essais au préalable et si nécessaire les protéger.

2. PROTECTION DES PERSONNES: Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Travailler en atmosphère ventilée. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour leguel le produit est destiné. Eviter le contact avec les yeux. Porter des gants et des lunettes de protection.

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).





