

CRAQUY

DECAPANT SEMI GEL POUR HELICES, LIGNES D'ARBRES ET BATEAUX PNEUMATIQUES



DESCRIPTION

CRAQUY est un décapant puissant qui contient des inhibiteurs de corrosion.

CRAQUY décape parfaitement les hélices, les lignes d'arbre, les embases, les carènes.

CRAQUY permet également de décapier les pneumatiques sans aucune attaque du PVC, de l'hypalon ou de néoprène.

CRAQUY, de par sa composition en semi gel, ne coule pas et adhère parfaitement à la surface ce qui évite la perte de produit.

CRAQUY ne provoque aucune altération du support nettoyé.

CRAQUY dissout les coquillages incrustés sur les supports à traiter. Un simple rinçage au jet d'eau suffit pour éliminer les dépôts.

CRAQUY ne dégage aucune vapeur nocive.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Gel visqueux

Masse Volumique : 1135g/l +/- 20 g/l

Réaction chimique : Acide

Couleur : Ambrée

Viscosité Brookfield : 4000 cps - mobile 4 - 10
tr/min - 20 °c.

MODE D'EMPLOI

Appliquer **CRAQUY** au pinceau ou au rouleau.

Laisser agir de 20 minutes à plusieurs heures selon l'état d'épaisseur des concrétions marines.

Lorsque ces dernières sont parfaitement ramollies, finir le décapage au jet d'eau.

Nota : Dans le cas d'application sur métaux ferreux, aussitôt après le rinçage, appliquer immédiatement une protection hydrofuge, car le métal étant alors décapé à nu et désoxydé, l'humidité et l'agressivité ambiante favorisent l'apparition rapide d'une oxydation de surface ("fleur" de rouille).

Réf. 661M - Pot 500 ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.