

CLEANBAT GEL

GEL DEJAUNISSANT COQUE ET PONT



DESCRIPTION

CLEANBAT GEL élimine rapidement et facilement les taches jaunes et les traces de rouille sur le gelcoat et les surfaces peintes et cela sans émission de vapeur.

CLEANBAT GEL redonne au gelcoat sa blancheur initiale.

De par sa présentation en gel, il ne coule pas sur l'antifouling et reste actif sur la surface jusqu'à obtention du résultat optimum en 15 minutes.

CLEANBAT GEL ne provoque aucune altération du support nettoyé et n'attaque pas le verre, l'inox, les matériaux composites...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat Physique : Gel thixotropique.
- Masse volumique : 1046g/l +/- 20 g/l.
- Réaction Chimique : Acide.
- Couleur : Incolore, sans ajout de colorant.
- Viscosité : 769 cps mobile =4 vitesse = 100 Tr/mn -20 °C

MODE D'EMPLOI

Appliquer au rouleau ou au pinceau **CLEANBAT GEL** sur la surface à traiter.

Appliquer de préférence uniformément du bas vers le haut sur des surfaces verticales, à température supérieure ou égale à 15°C et inférieure ou égale à 30°C.

Laisser agir quelques minutes (10 à 15 minutes : temps de contact modulable suivant l'état de la surface et de la température ambiante).

Aucune action mécanique n'est nécessaire.

Rincer complètement à l'eau claire du haut vers le bas dans le cas de surfaces verticales

Réf. 638ML - Bidon 500ml
Réf. 638M - Bidon 1L
Réf. 638M.5 - Bidon 5 litres

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.