



FLEXI KLINE

NETTOYANT CONCENTRÉ POUR REVÊTEMENTS DE PONT EN PVC ASPECT TECK



DESCRIPTION

FLEXI KLINE élimine rapidement et parfaitement les traces de fumée, de graisse ou de gomme sur le revêtement de pont « imitation teck » en PVC.

FLEXI KLINE élimine également les dépôts d'origine végétale tels que les mousses, algues et lichens incrustés.

FLEXI KLINE ne provoque aucune altération du gelcoat, de la peinture, du plastique et des alliages légers dans les conditions d'utilisation préconisée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat Physique : Liquide.
- Réaction chimique : Alcaline.
- Masse volumique : 1055 g/l + /- 20 g/l.
- Inflammabilité : Non Inflammable

MODE D'EMPLOI

FLEXI KLINE est un nettoyant hyper concentré qui doit toujours être dilué.

- Pour un entretien régulier:

la dilution est de 150 ml dans 5 litres d'eau.

- Dans le cas d'un pont synthétique très sale (en sortie de chantier ou après convoyage):

la dilution est de 500 ml dans 5 litres d'eau.

Frotter au balai de pont ou à l'éponge et rincer abondamment.

Réf. 336M - Bidon 1L
Réf. 336M.5 - bidon 5L

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. 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.

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.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Juillet 2016