PASTA '33'

PATE RENOVANTE BATEAUX PNEUMATIQUES



DESCRIPTION

PASTA '33' est une pâte destinée à la rénovation des pneumatiques en hypalon ou néoprène à l'odeur agréable de citron.

PASTA '33' ne contient ni abrasif, ni solvant.

PASTA '33' est doté d'un pouvoir fortement dégraissant qui permet de rénover rapidementl'hypalon et le néoprène.

PASTA '33' ne raye pas et n'altère pas la surface traitée.

PASTA '33' est une pâte miscible dans l'eau élaborée à partir de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Crème épaisse Réaction chimique : neutre

Masse volumique : 1260 g/l + ou - 20 g/l. Odeur : citron vert

MODE D'EMPLOI

- 1. Appliquer **PASTA '33'** à l'aide d'une éponge à grattage souple.
- 2. Travailler par petites surfaces en procédant au rinçage et à l'essuyage au fur et à mesure du nettoyage.
- 3. Frotter en insistant, si besoin est, sur les parties particulièrement souillées.
- 4. Rincer et essuyer à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.

Réf. 160M - 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.





Mars 2025