



RESTOR' JOINT

STABILISATEUR DE JOINTS P.U. A BASE DE SILICONE



DESCRIPTION

RESTOR' JOINT permet de neutraliser l'effet collant des joints p.u. et des caoutchoucs

RESTOR' JOINT est un stabilisateur à base de silicone résistant à des températures allant de -56°C à +300°C.

RESTOR' JOINT est incolore et hydrophobe.

RESTOR' JOINT laisse une pellicule protectrice imperméable sur le joint P.U. et limite ainsi son effet collant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : liquide limpide.
- . Masse volumique : 778 g/l + /- 20 g/l.
- . Reaction chimique : neutre
- . Couleur : Incolore
- . Odeur : Orange

MODE D'EMPLOI

RESTOR' JOINT s'utilise pur.

Dégraisser préalablement les joints / caoutchoucs.

Enlever les débordements de joints. Appliquer quelques gouttes sur le joint.

Etaler RESTOR' JOINT à l'aide d'un petit pinceau ou d'un chiffon doux non pelucheux.

Laisser sécher.

Réf. 267M - Flacon 125ml
Réf. 267M.05 - Flacon 500 ml

DLUO : 12 mois

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