

MD ANTI-GRATTON A426

◆ PROPRIETES

Produit spécialement conçu pour éviter l'adhérence des grattons de soudure sur l'acier et l'inox après soudure.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ AspectLiquide limpide jaune fluo
- ✓ Odeur Alcool (faible)
- ✓ Densité.....1.04 +/-0.01

◆ COMPOSITION

Sels alcalins, inhibiteurs de corrosion, additifs complexants anti-calcaires, alcools supérieurs.

Préparation non soumise à l'étiquetage de toxicité nocivité selon la directive européenne N°88/379 et ses adaptations.

◆ MODE D'APPLICATON

MD ANTI GRATTONS s'utilise dilué à raison de 1 litre pour 5 litres d'eau.
Pulvériser MD ANTI-GRATTONS sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur.
MD ANTI GRATTONS est un produit très économique.

◆ PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit Corrosif. Provoque des brûlures.

Stocker en emballage d'origine, hors de la portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Ne pas appliquer le produit sur des surfaces en aluminium anodisé, verre, peintures sensibles aux produits alcalins. Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable de compatibilité. (voir la FDS)

◆ TRANSPORT

Soumis à réglementation – Etiquette 8
UN 3266 – Classe 8 – Groupe III



C - Corrosif



NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de distributeur. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.