



NIL ANTI-AD SOUDURE 5206

CONCENTRÉ FLUIDE A DILUER : ANTI-ADHÉRENT

- **contre l'INCRUSTATION des PROJECTIONS de SOUDURES**

A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'agents tensioactifs anti-adhérents

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1029 g/l +/- 10 g/l.
. RÉACTION CHIMIQUE	: Légèrement alcaline
. PH pur	: 9,50
. POINT d'ÉCLAIR	: pas de point d'éclair, préparation non inflammable
. COULEUR	: Légèrement ambré
. ODEUR	: Très peu odorant.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non émulsionnable dans l'eau.
- . Ne contient pas de silicone, ne perturbe pas l'application ultérieure de peinture.
- . Ne tache pas et n'oxyde pas les pièces métalliques : non corrosif, n'attaque pas la surface des métaux usuels dans les conditions d'utilisation utilisées.
- . Economique et d'application facile et rapide. Basse tension superficielle favorisant l'application en un film protecteur uniforme.
- . S'élimine facilement des surfaces traitées par simple lavage à l'eau ou à l'aide d'un détergent dégraissant approprié.
- . Convient pour les opérations de soudage ou soudo-brasages.
- . Evite l'adhérence des grattons de soudure.
- . Limite les phénomènes d'apparition de criques ou de soufflures.
- . Application préventive sur les surfaces avant soudure dans l'industrie par les ateliers de soudure électrique, mécano soudure sur pour les assemblages de chaudronneries, tôleries, de constructions métalliques afin de supprimer la plupart des incrustations, des projections de soudure et d'assurer aisément l'élimination des grattons ou éclaboussures de soudure en limitant leur possibilité d'adhérence à la surface des métaux.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Appliquer sur une surface de 10 à 15 cm de large le long des bords à souder,
- . Selon le type de soudure : appliquer à l'état pur ou dilué dans l'eau à raison de 1 partie de produit pour 1 à 5 parties d'eau à l'aide d'un pinceau, chiffon, pulvérisateur applicateur approprié.
- . Au cas où l'opération de soudure serait suivie d'une application de peinture, éliminer le produit à l'aide d'un dégraissant.

RECOMMANDATIONS



ATTENTION

- H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels 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. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8000€
890 Rte de Carpentras
Tél : 04.90.20.10.77.

R.C. 451.822.837.
84740 VELLERON
nil.usine2@free.fr