

DEM SOUDUR

AGENT PROTECTEUR ANTIADHÉRENT POUR OPERATION DE SOUDAGE ANTIGRATTONS DE SOUDURE USAGE PROFESSIONNEL

DEM SOUDUR est une préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une association d'anti-adhérent, agents de surfaces et inhibiteurs de corrosion.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique	: 1005 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: ALCALIN FAIBLE
pH	: 8,5
Inflammabilité	: NON COMBUSTIBLE
Tension superficielle	: 27,8 DYNE/CM
Couleur	: INCOLORE
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

DEM SOUDUR est **prêt à l'emploi** avec une mise en œuvre facile.

DEM SOUDUR est un **agent protecteur** avec inhibiteur de corrosion pour les travaux de soudage.

DEM SOUDUR **dépose en surface un film** qui ne provoque pas d'auto-amorçage de l'arc.

DEM SOUDUR évite l'incrustation et l'adhérence des projections de métal en fusion "grattons de soudure" et permet leur élimination rapidement.

DEM SOUDUR s'élimine facilement à l'aide d'un nettoyant dégraissant aqueux, d'un rinçage ou essuyage.

DEM SOUDUR n'entrave pas la mise en œuvre ultérieure des surfaces en peinture.

MODE ET DOSE D'EMPLOI

- ◆ Agiter l'aérosol
- ◆ Pulvériser uniformément à environ à 15-20 cm de la surface un mince film de produit.
- ◆ Attendre deux minutes environ avant de procéder à l'opération de soudage, afin de permettre l'évaporation de la phase aqueuse.
- ◆ Après soudure, pour favoriser une éventuelle application de peinture, si nécessaire procéder à un dégraissage complet de la pièce à l'aide d'un détergent en phase aqueuse suivi d'un rinçage complet à l'eau.



RECOMMANDATIONS



Contient 32,88% en masse de composants inflammables.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC / 122 oF.

Contient AMIDES, COCO, N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

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

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

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 (DLUOC) 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'exécédant 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.