



**MON BLANC**  
— Limited Liability Corporation —

# FICHE PRODUIT

Date : 21 janvier 2009

**TITRE :**  
**ANTI-ADHERENT AVANT SOUDURE HAUTE SECURITE**  
**(VRAC)**

Réf .Nr : PFSOD0000 ver :1

MARQUE :

**MB®SOUD**

Utilisateurs

Entreprises de travaux publics, tôleries, Toutes industries et collectivités : services entretien, chaudières, etc.

Propriétés

**MB®SOUD** est spécialement conçu pour empêcher l'adhérence de projections sur les surfaces lors du soudage à l'arc.

**MB®SOUD** s'applique avant soudure sur tout type de métal (acier, inox, etc). et permet un gain de temps appréciable en supprimant les opérations de polissage et de broissage.

**MB®SOUD** répond à toutes les exigences dans ce domaine d'activité en termes d'efficacité, de sécurité d'emploi, de respect de l'environnement et constitue de ce fait l'anti-adhérent de choix. Parfaitement ininflammable et exempt de solvants chlorés,

**MB®SOUD** convient à tous les travaux de soudage y compris en lieux confinés sans former de produits de décomposition dangereuse telle que les phosgènes. Son principe anti-adhérent repose sur la combinaison de corps gras spécifiques associés à des agents antioxydants en phase aqueuse, qui préservent efficacement tous les métaux de la corrosion.

**MB®SOUD** est tout particulièrement indiqué pour protéger les buses de machines à souder, tables, postes de soudures, filetage, vis, etc.

**MB®SOUD** s'élimine par simple rinçage à l'eau, sans avoir recours à des solvants pétroliers et sans affecter l'adhérence des peintures ou autres revêtements de finition.

Mode d'emploi

Pulvériser **MB®SOUD** à l'endroit où la soudure doit être réalisée et sur la buse du poste à souder. Procéder au soudage. Si nécessaire, nettoyer les surfaces avec de l'eau ou avec **MB®NET2**.

Sécurité d'emploi

non étiquetable

Précautions de stockage

Eviter de stocker à basses températures.

**RESPONSABILITE** : les données qui sont dans la fiche sont basées à notre connaissance actuel du produit. Cette fiche seulement informe sur les possibilités d'application, mais il n'y a pas d'engagement de notre part.