

# SOUD NET - *Gamme industrie*

## ANTI-GRATTONS SOUDURE CONCENTRÉ



- **SOUD NET offre une excellente protection anti-adhérente contre les éclaboussures de grattons.**
- **Ne contient pas de silicones et ne perturbe pas la mise en peinture ultérieure.**
- **Diluable à l'eau jusqu'à 25%.**
- **S'élimine par simple rinçage à l'eau.**
- **Protège parfaitement les buses, les postes de soudage et les outils destinés aux opérations de soudage à l'arc ou semi-automatique.**
- **Produit de grande sécurité, n'est soumis à aucun étiquetage.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide incolore.
- Odeur légère.
- Non volatil.
- Densité à 20° C : 1,04 ± 0,01.
- pH du produit concentré : 7,5 ± 0,5 à 20° C.
- Point éclair : > 100° C (vase clos).
- Ne dégage pas de vapeur lors des opérations de soudure.
- Diluable dans l'eau en toute proportion.
- Préparation à base d'un polymère composé d'huiles spéciales, de composés mouillants, d'émulgateurs.
- Possède un inhibiteur de corrosion.
- Non corrosif pour tout support.
- N'oxyde pas les métaux.
- SOUD NET utilisé comme anti-grattons, évite l'adhérence et protège les surfaces.
- SOUD NET résiste aux eaux de pluie.
- SOUD NET est exempt de composé siliconé ou de solvant chloré.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- SOUD NET n'est pas classé toxicologiquement.
- En cas de projections oculaires, rincer à grande eau.

### MODE D'EMPLOI :

- Appliquer SOUD NET concentré ou dilué jusqu'à 25% dans l'eau à l'aide d'un pinceau ou par pulvérisation avec pulvérisateur à main, Pulpréa sur 10 - 15 cm le long des bords à souder.
- Procéder au soudage.
- Eliminer par simple lavage.

### APPLICATIONS :

- Protection avant soudure de tôles, produits métallurgiques semi-ouvrés, cuves...
- Artisans carrossiers, ferronniers, tuyauteurs.
- Services de maintenance.
- Industries de la construction soudée.