



FICHE TECHNIQUE

28.201K

DEROCHANT GEL DES CORDONS DE SOUDURE SUR INOX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Gel en pâte
- Odeur piquante
- Réaction fortement acide
- Ininflammable
- Noyau actif fluoré
- Densité : ~ 1.150

UTILISATIONS

Le 28.201 a été mis au point pour éliminer les dépôts d'oxydes se formant lors du soudage sur l'acier inoxydable. En raison de ses caractéristiques, le 28.201 est tixotropique et colle donc aux surfaces verticales.

MODE D'EMPLOI

Le 28.201 s'utilise pur, au pinceau AVEC PRECAUTION.
Etaler le 28.201 sur le cordon de soudure.
Attendre 30 secondes à 1 minute.
Puis rincer à l'eau.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Porter des gants et des lunettes.
- En cas de projection ou de contact avec le 28.201, diluer à l'eau pour stopper l'action du produit et appliquer sur l'endroit du gluconate de calcium pour neutraliser le résiduaire (en pharmacie).

RECOMMANDATIONS

Le 28.201 dépoli l'inox poli miroir et le restitue à l'état brut.
Ne pas stocker au-dessus de 30°C.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.