

# Spray Anti-Projections

Version: 02/02/2024

Page 1 sur 1

## Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base d'huile de paraffine
Consistance	Liquide
Densité	Ca. 1,25 g/ml
Viscosité (Brookfield)	1 mPa.s
Point d'ébullition	- 57°C
Pression de vapeur (20 ° C)	47000 Pa
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	81 %

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

## Description de produit

Spray Anti-Projections est un spray anti-projections de haute qualité, non-inflammable, qui empêche l'adhérence des projections de soudure sur les surfaces métalliques, de sorte qu'ils ne devraient pas être ébréchées ou meulées.

## Caractéristiques

- Effet anti-adhérence longue durée
- Non inflammable
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Sans silicone

## Applications

- Protège tables de soudage ou d'autres surfaces de travail, des pinces, des gabarits de soudure, les pièces d'usure, etc. contre projections.
- Le revêtement de protection empêche l'adhésion des projections de soudure et assure que les projections peuvent être enlevées facilement.
- Assure une très bonne protection contre la corrosion.

## Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: Aérosol de 400 ml

## Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

## Supports

Types: métaux

## Mode d'emploi

Vaporiser le produit sur la pièce à usiner à environ 10 cm à gauche et à droite de la soudure. Appliquer en une couche mince et régulière. Pulvériser à 20 cm de la surface à traiter. Les projections peut être nettoyées facilement après soudage.

## Recommandations de sécurité

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.