

# Degrip All Genius Spray

Version: 9/03/2023

Page 1 sur 1

## Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base d'huile minérale graphite
Consistance	Liquide
Densité	Ca. 0,71 g/ml
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	58 %
Température d'application	5 °C → 30 °C

\* 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

Le spray Genius permet un jet précise et régulier. Degrip All Genius Spray est une huile dégrippante de grande qualité à action anti-rouille.

## Caractéristiques

- Pouvoir de pénétration élevé
- Dissout la rouille
- Protège
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.
- Lubrifie
- Séchage rapide
- Contient un propulseur incombustible

## Applications

- Dispositif efficace pour détacher les vis et composants grippés et oxydés.
- À utiliser sur les machines, boulons, écrous, brides, etc.

## Conditionnement

Couleur: noir / gris

Emballage: 300 ml aérosol

## 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

Tous les matériaux

## Mode d'emploi

**Méthode d'application:** Éliminer la saleté détachée et, si possible, brosser la rouille. Bien secouer l'aérosol avant usage. Vaporiser suffisant de distance. Appliquer dans la quantité souhaitée. Laisser travailler pendant 5 à 10 minutes Répéter si nécessaire.

## 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. 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.