

# Antigravel

Version: 18/10/2022

Page 1 sur 2

## Caractéristiques techniques

Base	Mélange solvanté de résines et de caoutchoucs synthétiques
Consistance	Liquide thixotrope
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1,02 g/ml
Viscosité (Brookfield)	Ca. 48.000 mPa.s
Matières sèches	Ca. 50 %
Temps sec au toucher	Ca. 45 minutes
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Ca. 2h
Consommation (*)	Ca. 0,7 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la température**	-25 °C → 80 °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

Antigravel forme une couche de protection contre la rouille, la corrosion due au sel, le sable et les gravillons.

## Durée de stockage

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

## Caractéristiques

- Après séchage, forme un film élastique robuste, présentant une excellente résistance contre les gravillons.
- Ne contient ni bitume ni asphalte
- Peut être recouvert ou pulvérisé
- La couche sèche n'est pas attaquée par l'eau ni par les solvants.

## Supports

*Types:* métaux

*Condition:* indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

*Prétraitement:* Commencer par éliminer la rouille. Un ponçage grossier de surfaces lisses améliore l'adhérence.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

## Applications

- Protège le bas de la carrosserie contre les gravillons et la rouille.
- Le film absorbe également le bruit et les vibrations dans une large mesure.
- Anti-gravillons sous les pare-chocs et sur les ailes des voitures.
- Produit anti-bruit dans les passages de roues et sur le bas de caisse des voitures.

## Mode d'emploi

Le bas de caisse de la voiture doit être minutieusement séché, nettoyé et dégraissé. Couvrir les parties à ne pas traiter. Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 20 secondes. Il est possible d'appliquer Antigravel à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau, mais le mieux consiste à pulvériser le produit à l'état pur à l'aide d'un pistolet à air comprimé ou d'un pistolet airless (pression recommandée : 4 bars, avec une ouverture de 2 à 4 mm).

*Produit de nettoyage:* Acétone Une fois durci le produit peut seulement être enlevé mécaniquement

*Réparation:* Avec le même produit.

## Conditionnement

*Couleur:* noir, gris, blanc

*Emballage:* Pot 1 kg

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.

---

## Antigravel

---

Version: 18/10/2022

Page 2 sur 2

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### Remarques

- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.

### 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.