

# Incoat ML Aerosol

Version: 18/10/2022

Page 1 sur 2

## Caractéristiques techniques

Base	Cire pure
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 0,73 g/ml
Viscosité (Brookfield)	160 mPa.s → 180 mPa.s
Matières sèches	Ca. 30 %
Temps sec au toucher	Ca. 150 minutes
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Ca. 3,5 h
Consommation (*)	Ca. 0,1 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la température**	-25 °C → 80 °C
Température d'application	10 °C → 25 °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

Incoat ML Aerosol est une protection antirouille avec des additifs hydrophobes spéciaux destinée aux espaces creux, à base de cire pure. Ce produit possède d'excellentes propriétés hydrophobes ainsi qu'une bonne pénétration.

## Caractéristiques

- Après séchage, forme un film cireux, collant et durable.
- Fort caractère hydrophobe, élasticité permanente
- Propriétés hydrophobes et pénétrantes
- Propriété d'auto-réparation (coulage) dans la chaleur
- Ne goutte pas.

## Applications

- Pour protéger les espaces creux des voitures contre la rouille.
- Traitement anti-rouille d'usage général
- Traitement anti-rouille pour la protection des machines, pièces de machines, outils, etc.
- Protection des espaces de carrosserie creux, comme les montants des châssis, les portes, les seuils de portes, le coffre et le capot moteur, les passages de roues et autres pièces sensibles à la rouille.

## Conditionnement

*Couleur:* brun

*Emballage:* 500 ml aérosol (net)

## 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.

## Supports

*Types:* métaux

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

*Prétraitement:* Commencer par éliminer la rouille.

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

## Mode d'emploi

Le bas de caisse de la voiture doit être minutieusement séché, nettoyé et dégraissé. Couvrir les éléments à ne pas traiter. Bien secouer avant usage. Appliquer la quantité souhaitée. Laissez sécher Incoat ML Aerosol complètement entre les couches successives.

*Produit de nettoyage:* White Spirit. Une fois durci le produit peut seulement être enlevé mécaniquement

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.

---

## Incoat ML Aerosol

---

Version: 18/10/2022

Page 2 sur 2

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Evite contact avec de peaux et des yeux, ne pas aspirer, Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.

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.