

## PEINTURE À BASE DE BITUME AUX PROPRIÉTÉS ANTI-CORROSIVES ET INSONORISANTES

RÉPARATIONS RAPIDES, PROTECTION ANTICORROSION DES DESSOUS DE CAISSE, DES CHÂSSIS ET DES TRAINS ROULANT DE VOITURE, BUS, CAMIONS ET DES ENGIN DE CHANTIER.

### DESCRIPTION

Peinture à base de bitume aux propriétés anti-corrosives et insonorisantes destinée aux réparations rapides, et à la protection anticorrosion des dessous de caisse, des châssis et des trains roulant des voitures, des bus, des camions et des engins de chantier.

Crée une couche flexible d'isolation thermique qui protège contre les intempéries.

**Couleur : noir**  
**Monocomposant (1K)**  
**Aérosol de 500ml**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Base : bitume, solvant et gaz propulseur
- Odeur : en fonction du solvant
- Teneur en COV : env. 0,2819 kg/litre
- Test en chambre saline (DIN 50021) :
  - 1000h sans apparition de rouille pour une épaisseur de couche sèche de 400µ
  - Jusqu'à 480h sans apparition de rouille pour une épaisseur de couche sèche de 200µ
- Résistance thermique : -25°C à +80°C
- Température d'application :
  - +5°C à +30°C, résultats optimaux à température ambiante
- Temps de séchage (20°C, humidité relative de 65 %) :
  - hors poussière : env. 1,5 h
  - sec après env. 2,5 h pour l'aérosol.
    - Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de couche appliquée.
- Emballage/contenance : contenant aérosol, volume nominal maximal 500ml

### PRINCIPALES QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES

- Résistance élevée au frottement
- Excellente protection anticorrosion
- Excellente adhérence sur du métal
- Isolation phonique
- Élasticité durable
- Déperlant
- Pas de formation de coulures sur les surfaces verticales
- Résistant aux influences météorologiques
- Résiste aux acides et bases faibles
- Non recouvrable
- Nettoyage : le matériau récemment appliqué avec du solvant, le matériau sec mécaniquement

**Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.**

**Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.**

**Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.**

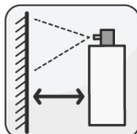
# INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

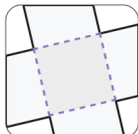
Fiche technique rev. 1 du 07/26/23



AUTOMOTIVE REFINISH EXPERT



**Distance de pulvérisation**  
25-30cm



**Zone de travail**  
Protéger les parties environnantes contre le brouillard de peinture.



**Nettoyage**  
Surface propre et sèche, exempte de rouille et de graisse avant application.



**Température d'application**  
Température ambiante.



**Déchets**  
Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.



**Protections**  
L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit.



**Stockage**  
10 ans pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %).

**Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.**

**Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.**

**Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.**

**e-CAR : 708 Allée des Randonneurs - 24750 Trélissac - France | Tél. 05 33 120 100 | [www.peinture-ecar.fr](http://www.peinture-ecar.fr)**