

DINITROL 8510

Acrylac Silver

Peinture en spray argentée

DINITROL 8510 Acrylic Silver Spray est une peinture acrylique à séchage rapide, offrant un pouvoir couvrant élevé et une bonne résistance. Grâce à sa forte teneur en pigments, elle présente une bonne résistance à la décoloration.

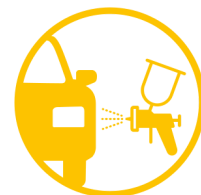
» Argent

» Protection décorative et brillante de couleur argentée (petites surfaces)

» Durcissement rapide

» Sec au toucher en 20 à 30 minutes (20 °C)

» Utilisation simple et mise en œuvre rapide



Equipement

**GANTS INDUSTRIELS EN
NITRILE XL**
Art. Nr. 1734100

DINITROL 8510 Acrylac Silver

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
14090	400 ml	Bombe aérosol	Argent

DINITROL 8510 Acrylac Silver

Données techniques

Description du produit

La peinture en spray DINITROL8510 argent est une peinture acrylique à séchage rapide, très couvrante et résistante. Sa forte teneur en pigments lui confère une très bonne résistance au jaunissement.

Application

DINITROL8510 Acrylic Silver Spray est livré en bombe aérosol et offre aux professionnels du secteur automobile, mais aussi aux bricoleurs, un produit facile à utiliser. Outre le secteur automobile, DINITROL 8510 Acrylic Silver Spray peut également être utilisé de multiples façons dans l'industrie, la maison et le jardin.

Avant utilisation, agiter la bombe (1 à 2 minutes) jusqu'à ce que la bille mélangeuse soit bien audible, puis pulvériser le produit de manière uniforme en effectuant des mouvements croisés. Pour les petites surfaces, il est également possible de pulvériser en effectuant des mouvements circulaires. La distance de pulvérisation doit être d'environ 20 à 30 cm. Pour éviter tout risque d'obstruction, tenir la bombe après utilisation avec la valve vers le bas et pulvériser brièvement du gaz pur. Le temps de séchage jusqu'à ce que le produit soit sec au toucher est de 20 à 30 minutes, en fonction de la température, de l'humidité de l'air et de l'épaisseur de la couche.

Préparation du support

Le support à traiter doit être propre, exempt d'huile, de poussière et de rouille. Les anciennes peintures altérées par les intempéries doivent être éliminées. Les résidus de peinture et de vernis en bon état doivent être poncés jusqu'à obtenir un aspect mat. Dans le cas de supports absorbants, tels que le bois, il convient d'appliquer au préalable un apprêt afin d'empêcher le liant de la laque de se répandre sur le support. Une fine couche d'apprêt peut également être appliquée à l'aide d'un spray afin de sceller une surface absorbante.

Révisabilité

Les anciennes peintures altérées par les intempéries doivent être éliminées. Pour plus d'informations, veuillez consulter la société DINITROL.

Données techniques

Couleur	Couleur aluminium
Base	Solvant
Densité	0,75 g/ml
Point d'éclair	< - 19 °C
Temps de séchage	env. 20 min / 50 µ
Temps de mise en œuvre recommandé	17 °C – 25 °C
Gaz propulseur	Propane / butane
Stockage	Au frais et au sec, pas en dessous de 5 °C
Durée de stockage	24 mois (5 °C – 25 °C)
Emballage	Bombe aérosol de 400 ml

Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange
Règlement (CE) n° 1272/2008 Aérosol 1 ; H222-H229 ;
Eye Irrit. 2 ; H319 ; STOT SE 3 ; H336

Les consignes de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette de l'emballage.