

DINITROL 8530

Rallye AC Brilliant

Peinture en spray noire, brillante

DINITROL 8530 Rallye AC Brilliant Spray noir, brillant est une laque acrylique à séchage rapide et à haut pouvoir couvrant. Ce produit est extrêmement résistant aux intempéries.

- » Noir brillant
- » Protection décorative et brillante de couleur noire (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 8530 Acrylac Silver

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
14089	400 ml	Bombe aérosol	Noir brillant

DINITROL 8530 Rallye AC Brilliant

Données techniques

Description du produit

DINITROL 8530RallyeAC Brilliant Spray noir brillant est une peinture acrylique monocomposante à séchage rapide et à haut pouvoir couvrant. Ce produit est très résistant aux intempéries.

Application

DINITROL8530Rallye AC Brilliant Spray est utilisé dans le secteur automobile, l'industrie et les ménages. Peinture partielle de surfaces métalliques telles que le fer et les métaux non ferreux, ainsi que les plastiques, la céramique, le bois, etc...

Repeinture des jantes en acier des véhicules automobiles.

Sur les supports absorbants, tels que le bois, il convient d'appliquer au préalable un apprêt afin d'éviter que le liant de la peinture ne s'infiltre dans le support. Une fine couche d'apprêt peut également être appliquée à l'aide d'un spray afin de sceller une surface absorbante. 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.

Sur 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 doit être propre, exempt de graisse, de poussière et de rouille.

Révisabilité

Les anciennes peintures altérées par les intempéries doivent être éliminées. Les résidus de vernis et de peinture en bon état doivent être poncés jusqu'à obtenir un aspect mat. Pour plus d'informations, veuillez consulter la société DINITROL.

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.

Données techniques

Couleur	Noir
Base	Résine acrylique
Densité	0,76 g/cm3
Point d'éclair	< - 20 °C
Temps de séchage (sec au toucher à 20 °C)	env. 20 min / 50 µ
Température d'application recommandée	17 °C – 25 °C
Gaz propulseur	Propane / butane
Stockage	Au frais et au sec
Durée de stockage	24 mois
Nettoyage	Diluant NC ou diluant acrylique
Emballage	Bombe aérosol de 400 ml