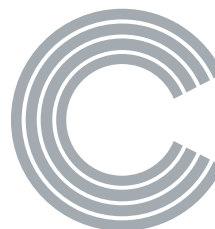


SPRAY URKILAC

Aluminium Jantes



DESCRIPTION

Laque nitro-synthétique utilisée pour la réparation des jantes automobiles, comme laque métallisée en une seule couche d'aspect satiné et soyeux.

Elle se distingue par son rendu, l'uniformité de la teinte, sa rapidité de séchage, sa manipulation et son durcissement complet.

COULEURS

URKILAC

ALUMINIUM 9240

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Sur l'acier : les surfaces à peindre doivent être correctement désoxydées et dégraissées.

Pour une meilleure adhérence et protection, il est possible d'appliquer préalablement un primaire sur le support avec F-286/2.







Sur les vieilles peintures bien adhérentes, poncer au préalable.

MODE D'APPLICATION

Agiter l'aérosol pendant 2-3 minutes avant d'utiliser le spray URKILAC aluminium jantes. Appliquer en 2-3 couches, en laissant 5-10 minutes entre les couches.

Après utilisation, retourner l'aérosol et nettoyer la buse.

APPLICATION

| | |
|---|----------------------------------|
|  Agiter le récipient | 2-3' |
|  Distance de peinture | 20-30 cm |
|  Nombre de couches Épaisseur totale | 2-3 couches croisées 30-40 µm |
|  Temps d'évaporation | 5-10' |
|  Temps de séchage 20°C | 20' |
|  %Brillance 60°- 60° | Satiné |

La recouvrabilité peut être réalisée après 24 heures.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.

STOCKAGE

Conserver à l'abri dans un endroit sec et ventilé, en évitant l'exposition directe au soleil. Il est conseillé de le stocker à une température supérieure à 5°C, entre 15 et 30°C.

MISE EN GARDE : l'aérosol ne doit en aucun cas dépasser 50°C.

VOC

La teneur maximale en VOC du Spray URKILAC est de maximum 840 g/l, respectant ainsi la norme européenne 2004/42/CE IIB(E) (840) <840 g/l.

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances et l'expérience du service technique de BESA et sont destinées à fournir des conseils et des informations. Il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour garantir l'utilisation prévue du produit. **USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.**