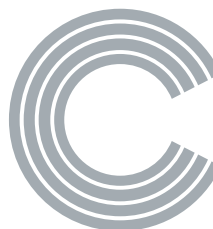


# SPRAY URKIPLAST

## Laque Structurée pour Pare-chocs



### DESCRIPTION

Peinture souple spécialement formulée pour la retouche des pare-chocs des véhicules. Elle présente un aspect structuré satiné qui imite les finitions d'origine.

Elle peut être utilisée comme primaire d'ancrage pour les plastiques. Il est possible de la repeindre avec des monocouches 2K et des bicouches à base d'eau et solvantée.

Une grande variété de structures peut être obtenue en variant les paramètres d'application : distance, débit, pression, buse...

### COULEURS

Formulée dans les couleurs les plus courantes pour la peinture des pare-chocs, le noir 9005 et le gris foncé 7870.

URKIPLAST

9005

7870







### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Éliminer la saleté avec de l'eau et du savon. Une fois que la surface à peindre est sèche, la dégraisser avec le dégraissant de nettoyage pour plastiques URKISOL 94. Elle doit être exempte de taches d'huile ou de goudron.

**MODE D'APPLICATION** 

Agiter l'aérosol pendant 2-3 minutes avant d'utiliser le SPRAY URKIPLAST. Appliquer en 2-3 couches, en laissant 5-10 minutes entre les couches. Après utilisation, retourner l'aérosol et nettoyer la buse.

**APPLICATION** 

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

La recouvrabilité peut être réalisée après 4 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 en VOC du SPRAY URKIPLAST 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 département 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.**

---