

## FICHE TECHNIQUE: S-83400

### **GLOSS BLACK TOPCOAT SPRAY** **Peinture noire brillant**

---

#### **DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION**

Peinture acrylique de qualité premium.  
Une teneur extrêmement élevée en pigments et en additifs spécifiques assure une excellente opacité, une épaisseur de film élevée, une faible tendance aux coulures et une bonne adhérence directe sur l'acier, la galvanisation et l'aluminium.  
Il peut être appliqué pour des réparations ponctuelles ou pour la finition de pièces.

VOC 692 g/l – 2004/42/EC – IIB (e) (840)

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Composition:	Résine acrylique thermoplastique
Poids spécifique:	0,8 kg/l à 20°C
Couleur:	Noire brillant
Données de sécurité:	Consulter la fiche de sécurité
Durée de vie:	12 mois dans un emballage original non ouvert




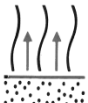



#### **PRÉCAUTIONS**

- Ne pas appliquer le produit sur les équipements connectés.
- Après utilisation, retourner le pot et vider la valve.
- Si le diffuseur est bloqué, remplacez-le par un autre.
- Conserver dans un endroit frais et aéré en évitant l'exposition directe à la lumière du soleil.
- A conserver entre +5°C et +30°C.

## FICHE TECHNIQUE: S-83400

### GLOSS BLACK TOPCOAT SPRAY Peinture noire brillant

#### MODE D'EMPLOI - APPLICATION

	<p>Bien agiter l'aérosol avant son utilisation pendant 2 minutes après avoir entendu le bruit du mélangeur. Effectuez un test de pulvérisation. Vérifiez la couleur.</p>
	<p>20-25 cm</p>
	<p>2-3 couches Épaisseur du film sec: 15-20 µ/couche</p>
	<p>5 min</p>
	<p>20°C: 10-15 min</p>
	<p>20°C: 60 min</p>
	<p>afin d'augmenter le degré de brillance et d'améliorer la résistance à l'essence, vous pouvez recouvrir après environ 15 min à 20°C avec de vernis 1K.</p>

Les informations techniques sont le résultat de notre expérience. Nous assurons la qualité du produit, cependant, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour les résultats obtenus.