

## SPRAY BARNIZ ACRÍLICO 1 C **B-5001**

Vernis Acrylique 1C



### DESCRIPTION

Vernis acrylique mono-composant pour réaliser des réparations partielles. Il se distingue par son séchage rapide, son application aisée et universelle, ainsi que par sa brillance, sa résistance aux rayures, aux chocs et aux intempéries (UV). Il convient au vernissage d'objets d'intérieur et d'extérieur. Il repousse la saleté par l'obtention d'une surface particulièrement lisse.

Résistance limitée à l'essence. Possède une bonne qualité de polissage.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Application directe sur des bases bicouches solvantées au moins 30 minutes après leur application ou une fois que le film est complètement maté.

### MODE D'APPLICATION






Agiter l'aérosol pendant 2-3 minutes avant d'utiliser le spray Vernis Acrylique **B-5001**.

Appliquer 2 couches croisées avec un intervalle de 5 à 10 minutes, pour permettre la désolvation.

Ne pas appliquer sur des peintures de nature synthétique.

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 40-50 µm
 Temps d'évaporation	5-10'
 Temps de séchage 20°C 60°C	1h 40'
 Temps de séchage IR	15-20'
 Polissage	IR: 15-20' Four: 60°C / 40' Air: 24 h
 %Brillance 60°- 60°	>80%

La recouvrabilité peut être réalisée après 24 heures à l'air libre ou après un séchage forcé.

---

**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 Barniz Acrílico **B-5001** 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.**

---