

2002 BUMPER SPRAY

PEINTURE GAUFRÉE MONO-COMPOSANT POUR
PARE-CHOC ET PROTECTIONS EN PLASTIQUE



Car refinish



Prêt à l'emploi



Agiter avant utilisation

Description et application

Peinture à base de résines acryliques caractérisée par un séchage rapide, une excellente adhésion, une très bonne résistance aux agents atmosphériques et aux lavages.

Adhésion optimal sur la plupart des matières plastiques employées dans la construction des pare-chocs des automobiles (polypropylène, polycarbonate, ABS, Pohan, Xenoy, polyuréthane rigide, polyester renforcé avec fibres de verre, etc. excepté seulement le polyéthylène et les mélanges qui en contiennent).

Préparation du support

Le support à traiter doit être sec, propre, sans traces d'huile et de goudron et de résidus de boue.

Bien nettoyer la pièce avec un chiffon imbibé de solvant ANTISILICONE code 1618 pour éliminer toutes traces de silicones ou de cire de lustrage.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- Vaporiser à 25-30 cm de la surface.

Préparation du produit:

Bien agiter la boîte pendant 2 minutes avant l'utilisation.

Épaisseurs conseillées:

50-100 µm secs.

Il n'est pas nécessaire appliquer des couches épaisses.

Recouvrable:

Après 4-6 heures.

Stabilité de stockage

Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 12 mois. Vérifiez la durée de conservation du produit à l'aide du numéro de lot de production figurant sur l'emballage. Le numéro de lot se compose de huit caractères numériques, dont les quatre premiers identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Caractéristiques techniques

Couleur	noir plus-gris foncé
Aspect du film sec	semi-opaque
Brillance	15-20 gloss (Gardner 60°)
Rendement pratique indicatif	0,5-0,8 m ² avec un spray, à selon de l'épaisseur appliquée.
Séchage à l'air avec épaisseur de 80-100 µm	30 minutes. au toucher
	8 heures, sec à coeur
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. B/e, PS: COV max 840 g/l COV produit < 840 g/l
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I - Catégorie 7b1
Les données sont relevées à la température de 20°C et 65% HR.	

Recommandations

- Pour l'usage professionnel seulement.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.
- Il est conseillé de prélever complètement d'un même lot la quantité nécessaire pour l'exécution du travail.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières disponibles sur le marché, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE e-mail assistenza.technica@impa.it.