

1511 BODY OC

COMPOSÉ PROTECTEUR INSONORISANT, ANTI-
GRAVILLONS, RECOUVRABLE



Car refinish



Au pistolet



Agiter avant utilisation

Les «plus» produits

- Recouvrable
- Bon pouvoir de protection

Description et application

Revêtement insonorisant anti-gravillons pour carrosserie et industrie, applicable au pistolet sur les parties où il soit nécessaire une protection contre la corrosion et contre les chocs des cailloux soulevés par les roues, et aussi un bon effet anti-bruit.

Il est caractérisé par séchage rapide, bonne adhésion, bon pouvoir protectif; après séchage, il est recouvrable avec n'importe quel type d'email ou vernis.

Préparation du support

Les parties à traiter doivent être sèches, propres, sans poussière et rendues légèrement rugueuses par ponçage.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- pistolet pour anti-gravillon, avec pression de 3-4 bar à la distance de 20 cm environ. L'ondulation plus au moins marquée de la surface peut être obtenue en changeant la pression de l'air de pulvérisation ou bien en changeant le gicleur comme dans le cas de notre pistolet DISPRAY.
- Diluer avec DILUENTE NITRO ANTINEBBIA code 1616, dans le cas où l'on désire obtenir une surface très aplatie.

Stabilité de stockage

12 mois en emballage d'origine non ouvert.

Caractéristiques techniques

Couleur	blanc - noir - gris clair - gris foncé
Nature du liant	résines alkydes
Aspect du film sec	semibrillant, gaufré
Masse volumique	1,29 kg/l (± 0,02)
Viscosité	12000-15000 mPas Brookfield rpm 5 s 5
Rendement pratique indicatif *	3-4 m ² /kg avec épaisseur de 200-300 µm
Séchage à l'air (20°C - 65% HR) avec épaisseur de 200 µm	30 minutes. hors poussière
	24 heures. en profondeur
Recouvrable	après 30 minutes avec n'importe quel type de produit
Valeur limite UE pour le contenu en COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. B/e, BS: COV max 840 g/l COV produit < 840 g/l
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille I - Catégorie 4a
* Le rendement est calculé avec l'épaisseur indiquée, sur des surfaces planes et régulières	
Les données sont mesurées à une température de 20 °C.	

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.

BIEN AGITER LE POT AVANT UTILISATION.

Les données indiquées ci-dessus sont utilisées pour faciliter l'utilisation des produits à nos clients, mais n'engagent aucunement la responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications faites 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