

2004 FILLER SPRAY

FOND ISOLANT DE REMPLISSAGE
MONOCOMPOSANT



Car refinish



Prêt à l'emploi



Agiter avant utilisation

Description et application

Apprêt monocomposant de type traditionnel qui permet une isolation complète des mastics polyesters et des vieilles peintures et forme une excellente base pour le vernissage successive.

Il est caractérisé par rendement optimal, séchage rapide, excellent ponçage.

Il est utilisé dans les carrosseries privées d'installation de séchage à four.

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:

- Vaporiser à 20-25 cm de la surface.

Préparation du produit:

Bien agiter la boîte pendant 3 minutes avant l'utilisation.

Épaisseurs conseillées:

60-70 μm secs. Appliquer 2 ou 3 couches avec un intervalle de 3-5 minutes.

Ponçable:

Après 2 heures à 20°C.

Recouvrable:

Après 3-4 heures.

On conseille de poncer légèrement le fond isolant avant d'appliquer le vernis de finition.

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 vie du produit en vous référant au lot de production indiqué sur l'emballage. Le numéro de lot est composé de huit caractères numériques dont les quatre premiers chiffres 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	gris - gris foncé
Nature du liant	cellulosique modifié
Rendement pratique indicatif *	0,2-0,4 m ² avec un spray, à selon de l'épaisseur appliquée.
Séchage à l'air avec épaisseur de 60-70 µm	10 minutes, hors poussière
	40 minutes, 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
* Le rendement est calculé pour l'épaisseur conseillée sur des surfaces planes et régulières.	
Les données sont relevées à la température de 20°C et 65% HR.	

Recommandations

- Pour l'usage professionnel seulement.
- Les fiches de sécurité des produits indiqués doivent toujours être consultées.
- Les solvants ou les diluants utilisés pour le lavage des outils et les éventuels résidus de produits ne doivent pas être rejetés dans l'environnement ou dans les égouts domestiques. La mise au rebut du récipient/produit/diluant ou solvant de lavage doit être effectuée 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.