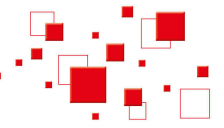
# Information technique

## **BASIC 1K FILLER**



Apprêt 1K Catégorie du produit : C 2.3

#### Domaine d'utilisation

Apprêt 1K présenté en aérosol pour utilisation en réparation de carrosserie automobile, disponible dans les nuances de gris GC10, GC30, GC60 et GC80.

#### Information complémentaire

Apprêt destiné à isoler les perces de ponçage et utilisable dans le cadre de la réparation cosmétique de petits défauts. BASIC 1K FILLER peut être utilisé sur les anciens fonds et les perces de ponçage.

Dans le cas de perce jusqu'au support, il convient de protéger le métal mis à nu en appliquant une impression avant le BASIC 1K FILLER.

## Caractéristiques techniques

Extrait sec	Densité
ça. 20,8 ± 2	g/cm³
Température de stockage	Durée de conservation
min. 5°C à max. 45°C	24 mois

#### **Application**

Agiter vigoureusement pendant 2 minutes avant l'utilisation.

#### Support / Préparation / Nettoyage

Nettoyer avec PK 700 ou PK 900. Poncer l'ancien fond au P400. Nettoyer avec PK 1000

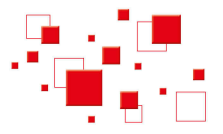
Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.rmpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I.du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 08/2019



# Information technique

# **BASIC 1K FILLER**



	Ne pas utiliser des bombes aérosol déformées. En secouant la boîte, ne frappez pas contre des objets solides. Pendant l'agitation, les billes de mélange sont libérées. Évitez les chocs, les frictions et les coups.	
	Couches: Epaisseur totale:	1 – 2 15 – 30 μm
<u> </u>	Temps d'évaporation à 20°C	environ 5 – 10 min. entre les couches
	Séchage à 20°C Séchage à 60°C	1 heure 30 min.

### **Finition**

## Consignes de sécurité

2004/42/IIB(e)(840)673 : La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 673 g/l.ll ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

