

# Information technique

## AM 950 BLENDING FLASH

Catégorie du produit : **C 5**

Diluant à raccords

### Domaine d'utilisation

Egalise les zones de refonte de vernis, pour des zones de refonte de vernis invisibles.

### Information complémentaire

#### Caractéristiques techniques

Extrait sec /	Densité 0,680 – 0,780 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 24 mois

### Application

Bien agiter avant l'utilisation. Le produit est prêt à l'emploi.

### Support / Préparation / Nettoyage

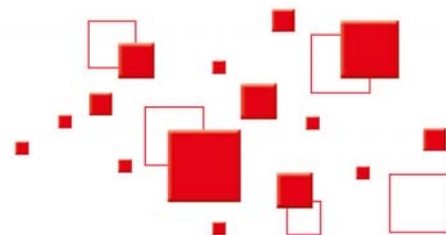
Voir les processus BLEND'ART.

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](http://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, 12/2014



## AM 950 BLENDING FLASH



	2 – 3 couches sur les zones de refonte du vernis afin de les égaliser.
	Conformément aux recommandations pour le vernis R-M utilisé.

### Finition

Si nécessaire, les petits défauts peuvent être éliminés par lustrage avec tous les produits standards de polissage et après séchage complet du vernis.

### Consignes de sécurité

2004/42/II B(e)(840)839: 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 839 g/l.

Il 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.