

### Domaine d'utilisation

STOP FLEX est un mastic polyester élastique utilisé pour la réparation de pièces en matières plastiques. Il permet de boucher les éraflures ou les pores de petites dimensions dans le support, p. ex. après la réparation avec un kit de réparation.

### Information complémentaire

STOP FLEX sèche rapidement. Il est facile à poncer et donne une finition de belle qualité.

### Caractéristiques techniques

Extrait sec 87 % ± 2	Densité 1,780 – 1,880 g/cm <sup>3</sup>
Température de stockage min. 5°C à max. 45°C	Durée de conservation 12 mois

### Application

Très bien mélanger, pas d'effet marbré.

Respecter la proportion de durcisseur. Un excès peut décolorer la finition (taches de peroxyde), un défaut retarde le séchage.

### Support / Préparation / Nettoyage

Nettoyer avec PK 700 ou PK 1000.

Poncer au P80 ou P150.

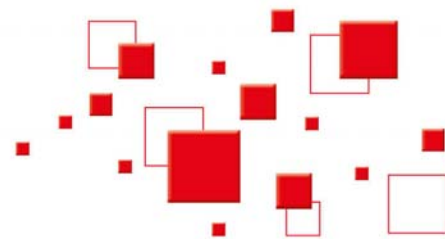
Nettoyer avec PK 1000.






STOP FLEX peut être appliqué sur toutes les matières plastiques recouvrables couramment utilisées dans la construction automobile. Il ne peut pas être appliqué sur le polypropylène (PP) et le polyéthylène (PE) purs non recouvrables.

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

## STOP FLEX



		< 12°C	12 – 25°C	> 25°C
	STOP FLEX	100 g	100 g	100 g
	Hardener	3 g	2,5 g	1,5 g
	Vie en pot:	5 min à 20°C		
	Couches : Épaisseur totale déposée :	1 – 2 1 – 2 mm maximum		
	Séchage à 20°C : Séchage à 60°C :	25 – 35 min 15 min		
	Ondes courtes : Ondes moyennes :	8 min 50 % 10 min		
	A sec au P80, P150, P240, P320			

### Finition

### Consignes de sécurité

2004/42/II(b)(250)180: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.b) est au maximum de 250 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 180 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.