



## Répare métal armé 170 ML



Haute résistance mécanique pour des réparations avec renfort Haute concentration en résine chargée en fibres de verre Finition avec Sintofer souple ou standard Mastic polyester bi composants de couleur vert clair, chargé en fibres de verre et résine pour des réparations extrêmement résistantes. Répare les gros enfoncements et pièces percées (rustinez d'abord à l'aide du tissu et résine Sintof). Terminer 2mm en dessous de la surface à égaliser de façon à recevoir le mastic standard.

### Avantages produit

Idéal pour réparer les surfaces en métal  
Reconstitue et colmate avant égalisation  
Réparations en épaisseur  
Idéal pièces percées  
Tous types de métaux

CODE PRODUIT 139900

GENCODE 3169981399002

FAMILLE 420 PREPARATION-REPARAT

Profondeur UV cm : 22

Largeur UV cm : 33

Hauteur UV cm : 17,5

Poids Brut UV Kg : 0,328

Poids Net UV Kg : 0,184

Contenance 170 ML

LIEN VIDEO

### MODE D'EMPLOI

Préparation du support : poncer, dépolir et dégraisser le support.

Application : attendre 30 à 40 minutes suivant l'épaisseur et le degré d'humidité avant de poncer. Utiliser Sintofer standard ou souple pour les reprises de finition de la réparation.

Après ponçage à sec, le produit peut recevoir des apprêts polyuréthane, polyester ainsi que tous les systèmes de finition pour carrosserie.

Finition : après ponçage à sec, le produit peut recevoir des apprêts polyuréthane, polyester ainsi que tous les systèmes de finition pour carrosserie.

### RECOMMANDATION

### Caractéristiques environnementales de l'emballage



% de matière recyclée	16
Possibilité de réemploi*	non applicable à cette catégorie de produit
Recyclabilité	information bientôt disponible
Présence de substances dangereuses (SVHC)**	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

\* Un emballage réemployable est un emballage conçu pour faire l'objet d'au moins une deuxième utilisation :  
 - pour un usage de même nature que celui pour lequel il a été conçu, et dont le réemploi ou la réutilisation est organisé par ou pour le compte du producteur.  
 - ou en étant rempli au point de vente dans le cadre de la vente en vrac, ou à domicile s'il s'agit d'un dispositif de recharge organisé par le producteur, est réputé être réemployé.

\*\* - substances extrêmement préoccupantes inscrites sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006 et publiée conformément à l'article 59, paragraphe 10, du règlement (CE) no 1907/2006 ;  
 - substances présentant un niveau de préoccupation comparable aux substances extrêmement préoccupantes qui ne sont pas sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006. La liste de ces substances et sa mise à jour sont fixées par arrêté du ministre chargé de l'environnement après avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail.

### Caractéristiques environnementales du produit



Incorporation de matières recyclées	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYLCEES
Recyclabilité	NO
Présence de microfibre plastique	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de métaux précieux*	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de terres rares	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de substances dangereuses	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

\* Cette obligation s'applique uniquement aux produits soumis à REP mentionnés aux 5° (équipements électriques et électroniques) et 15° (voiture, camionnette, véhicule 2,3 et 4 roues) de l'article L. 541-10-1 du code de l'environnement.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

### Caractéristiques produit

Usage:	Reboucher   Reconstituer   Réparer	Support :	Véhicules, Escaliers, Gouttières, Rampes, Volet
Utilisation :	Intérieur   Extérieur	Outils d'application :	Spatule   Cale métallique
Rendement :	NC	Aspect :	PATEUX
Nettoyage des outils :	Acétone   Alcool	Contact alimentaire :	NO
Date de péremption DDP :	NC	Date DLUO	NC
Pays d'origine :	FR	Rémanence :	NC
Nomenclature douanière	32141010	Craint le gel :	04

01 - Craint le gel  
 02 - Modifié par le gel  
 03 - Pulvérisation modifiée par le gel  
 04 - Ne craint pas le gel  
 NC - non concerné

### Données réglementaires

COMPOSITION DETERGENT	NC
PICTOGRAMME:	SGH02   SGH07   SGH09
MENTION D'AVERTISSEMENT:	ATTENTION
PRODUIT DANGEREUX :	YES
PHRASE P :	P102   P210   P261   P273   P280   P303+P361+P353   P305+P351+P338   P333+P313   P391   P403+P235   P501
PHASE H :	H226   H315   H317   H319   H411
PHRASE EUH :	NC
BIOCIDES :	NO
N°AMM BIOCIDES	NC
PHYTOSANITAIRE :	NO
EMISSION DANS L'AIR :	A+
BOUCHON DE SECURITE :	NO
PH:	NC
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTE :	Solvant
TRIMAN	YES
N° TP :	NC
PHRASE DE DANGER	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
PHRASE BIOCIDES	NC
PHRASE POUR LES PROFESSIONNELS	NC
LIEN FDS :	<a href="https://www.quickfds.com/fds/8118182-41023-08115-014739">https://www.quickfds.com/fds/8118182-41023-08115-014739</a>
ETIQUETTE PRODUIT:	<a href="http://products.groupe-altair.com/packshots/139900_et.jpg">http://products.groupe-altair.com/packshots/139900_et.jpg</a>

