



## Répare métal standard 970 ML Blanc



Reconstitue, rebouche, colle, soude à froid : Le Répare Métal soude entre elles tous types de pièces métalliques : Mobilier en métal et fer forgé, Escaliers et rambardes, Balançoires, Outils de jardin, Voitures, Caravaning. Il reconstitue les trous importants et rebouche tous types de trous et fissures (quelle que soit la taille). Il est aussi idéal pour le ragréage des surfaces.  
Pratique et maniable : Le Répare Métal devient aussi dur que le fer, égalise les surfaces avant finition et rend la surface lisse après ponçage. Séchage rapide en 20 min et sans retrait Résiste à l'eau, inaltérable  
Multi-usages : Se ponce, se visse et se peint

### Avantages produit

Idéal pour réparer les surfaces en métal  
Répare, renforce et soude à froid  
Tous types de métaux  
Séchage en 20 minutes  
Mastic bi-composants avec durcisseur

CODE PRODUIT 139101

GENCODE 3169981391013

FAMILLE 420 PREPARATION-REPARAT

Profondeur UV cm : 26

Largeur UV cm : 39

Hauteur UV cm : 12

Poids Brut UV Kg : 1,188

Poids Net UV Kg : 0,96

Contenance 970 ML

LIEN VIDEO

### MODE D'EMPLOI

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

Application : Mélanger 100g de mastic avec 2g de durcisseur (soit environ une cuillère à soupe de mastic pour 1 grain de café de durcisseur). Appliquer à l'aide d'une spatule ou d'une cale métallique par simple masticage de la partie à réparer.

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

Nettoyage des outils : Avec des solvants de nettoyage type acétone, alcool.

### RECOMMANDATION

### Caractéristiques environnementales de l'emballage



% de matière recyclée	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLEES
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 RECYCLEES
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:	Reconstituer   Reboucher   Coller	Support :	Parties manquantes, Parties décollées, Parties cassées, Fissures, Enfoncements, Déchirures, Brèches
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
MENTION D'AVERTISSEMENT:	ATTENTION
PRODUIT DANGEREUX :	YES
PHRASE P :	P102   P210   P273   P280   P303+P361+P353   P305+P351+P338   P332+P313   P403+P235   P501
PHASE H :	H226   H315   H319   H412
PHRASE EUH :	EUH208 Contient 2,2'-(M-TOLYLIMINO)DIETHANOL. Peut produire une réaction allergique.   EUH208 Contient N,N-DI - (2-HYDROXYETHYL) -
BIOCIDE :	NO
N°AMM BIOCIDE	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 BIOCIDE	NC
PHRASE POUR LES PORFESSIONNELS	NC
LIEN FDS :	<a href="https://www.quickfds.com/fds/5199237-41134-21362-013518">https://www.quickfds.com/fds/5199237-41134-21362-013518</a>
ETIQUETTE PRODUIT:	<a href="http://products.groupe-altair.com/packshots/139101_et.jpg">http://products.groupe-altair.com/packshots/139101_et.jpg</a>

