



Joint Mastic Auto Marine 290ml Blanc

FICHE TECHNIQUE DU



Grâce à la technologie MS Polymère (collage hyper puissant), le Joint Mastic Auto Marine, est idéal pour réaliser les joints sur pont de bateau, hublots. Il résiste à l'eau de mer, aux UV et à la moisissure.

+ PRODUIT

Idéal pour lier et raccorder des matériaux en acier, zinc, cuivre, acier chromé, matériaux synthétiques...

Conçu avec la Technologie MS Polymère : joint et collage puissant

Apporte de l'étanchéité à la surface

Résiste à l'eau de mer, aux U.V et à la moisissure

Utilisable en intérieur et extérieur

Grande résistance chimique et performance adhésives pour les applications automobile, moto et bateau

PRODUIT	31508	Profondeur UV cm :	4,9	Poids Brut UV Kg :	0,497
GENCODE	3169981315088	Largeur UV cm :	4,9	Poids Net UV Kg :	0,4
FAMILLE	PREPARATION-REPAI	Hauteur UV cm :	23		

LIEN VIDEO

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

MODE D'EMPLOI

1. Dépoussiérer, nettoyer et dégraisser le support (à l'aide d'acétone). Supprimer toute trace de l'ancien joint à l'aide d'un cutter ou autre outil.
2. Mise en oeuvre : appliquer le produit en cordon. Égaliser le joint en enlevant le surplus de produit et lisser à la spatule ou avec le doigt.
3. Séchage à cœur : 24 heures.
4. Revisser le bouchon sur l'embout de la canule pour une meilleure conservation du joint. 5. Nettoyer les bavures et les outils avec du white spirit.

RECOMMANDATION

0 806 601 101

Service gratuit
+ prix appel

COMPOSITION :

N-(3-(TRIMETHOXYSILYL)PROPYL)ETHYLENEDIAMINE

Usage:	Coller Réparer	Support :	Joints
Utilisation :	Intérieur Extérieur	Outils d'application :	Pistolet Spatule
Rendement :			

NC = Non concerné

Nettoyage des outils :	White spirit	Aspect :	PATEUX
Date de péremption DDP :	NC	Contact alimentaire :	NON
Pays d'origine :	France	Rémanence :	NC
Nomenclature douanière	3214 10 10	Craint le gel :	NON

REGLEMENTATION

PICTOGRAMME:	SGH07
MENTION D'AVERTISSEMENT:	ATTENTION
PRODUIT DANGEREUX :	OUI
PHRASE P :	P102 P210 P264 P280 P302+P352 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P332+P313 P403+P235 P501
PHASE H :	H317 H412
PHRASE EUH :	NC
BIOCIDE :	NON
N°AMM BIOCIDE	NC
PHYTOSANITAIRE :	NON
EMISSION DANS L'AIR :	NC
BOUCHON DE SECURITE :	NON
PH:	NC
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTEE :	NC
TRIMAN	NON
N° TP :	NC
(1) Dangereux. Respecter les précautions d'emploi	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
(2) Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire les informations concernant le produit	NC
(3) Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que c'est possible les méthodes	NC
LIEN FDS :	https://www.quickfds.com/fds/7158020-47438-28840-016582
ETIQUETTE PRODUIT:	Non Disponible
	

Siège social : 16, rue Harald Stambach - CS 80206 - F 59445 WASQUEHAL Cedex
 SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES au capital de 591 600 € - Tél. standard : 03 20 43 21 80 - Fax : 03 20 43 21 90 - www.groupe-allair.com
 Usine & Entrepôt logistique : Rue du Mont de Templemars - Z.I. A - 59139 NOVELLES LES SECLIN - Tél. standard : 03 20 19 13 20
 SIRET 378 517 148 000 52 - APE 2041 Z - RCS Lille Métropole B 378 517 148 - CEE TVA FR 04 378 517 148

