

PRIMAIRES

Primaire Epoxy EPOTEC SEATEC

Primaire époxy bi-composant universel, à utiliser sur la fibre de verre, l'inox, le contreplaqué ou l'aluminium. Peut être utilisé comme primaire ou enduit au dessus et au dessous de la ligne de flottaison. Sec au toucher après 3 - 4 heures. Capacité: env. 7 m² / 750 ml, coloris : blanc gris. Diluant : Réf. 24200.

ATTENTION H225, H315, H317, H318, H319, H335, H373, H412

Diluant : ATTENTION H226, H304, H312, H332, H315, H318, H335, H336, H373, H412

Réf.	Désignation		€
24201	primaire Epoxy EPOTEC 750 ml	(€/l 35,93)	26,95
26241	primaire Epoxy EPOTEC 2250 ml	(€/l 35,53)	79,95
26242	diluant Epoxy 750 ml	(€/l 31,93)	23,95

Primaire sous marin PLASMOTEC SEATEC

Primaire mono-composant bien adapté à une utilisation pour application sous la ligne de flottaison, base en caoutchouc chloré et paillettes d'aluminium. Plasmotec SE-ATEC est exceptionnellement H226, H335, H336, H373, H411, H362

Réf.	Désignation		€
24217	primaire Plasmotec 750 ml	(€/l 25,27)	18,95
24218	primaire Plasmotec 2500 ml	(€/l 23,98)	59,95



Évaluation de Joseph F. :

Un bon primaire de peinture sous-marine à un bon prix ! Peut être appliqué sur une peinture existante. Bon pouvoir couvrant et à passer au rouleau ou au pinceau.

MASTIC EPOXY FIBREUX BICOMPOSANT

Mastic Epoxyde léger SEATEC

Mastic époxy sans solvant, polyvalent, bicomposants pour faire des réparations et colmater des fissures au-dessus et en-dessous la ligne flottaison. Convient pour la plupart des matériaux de construction navale, en particulier pour les réparations importantes et les surfaces irrégulières. Le mastic peut être appliqué en couche épaisse de 1,0 cm, par application, sans risque de fissure. Une fois solidifié, il possède une très haute imperméabilité et est facilement ponçable. Peut aussi être utilisé pour réparer les dommages dû à l'osmose. Les surfaces en fibre de verre, inox et aluminium doivent être préalablement préparées à l'aide du PRIMAIRE EPOXY SEATEC avant l'application du mastic. Couleur du produit : Blanc. ATTENTION H315, H317, H318 H319, H411

Réf.	Désignation	€
26248	mastic epoxyde /1 L	39,95

Mastic Epoxy SEATEC

Mastic epoxy sans solvant, volatile, bi-composant pour faire des réparations et colmater des fissures au dessus et en dessous la ligne flottaison. Convient à la plupart des matériaux de construction navale. Le mastic peut être appliqué en couche épaisse de 2 cm, par application, sans risque de craquelure. Une fois solidifié, il possède une très haute imperméabilité et est facilement ponçable. Peut aussi être utilisé pour réparer les dommages dû à l'osmose. Couleur du produit : Blanc. ATTENTION H315, H317, H319, H314, H411

Réf.	Désignation	€
24208	0.5 kg	(€/kg 49,90) 24,95
24207	2.0 kg	(€/kg 37,98) 75,95

Mastic Epoxy fibreux SEATEC

Mastic époxy renforcé fibre de verre - Ce mastic époxyde bicomposant contient un mélange spécial de fibres. Il est particulièrement adapté pour remplir des zones irrégulières et profondes et coller la fibre de verre, la fibre de carbone, l'aluminium et le bois. Le produit utilisé pour toutes les applications nécessitant une résistance mécanique importante et de très bonnes propriétés d'étanchéité. Les forces de travail sont mieux absorbées par la fibre de verre et réparties uniformément. Le mastic époxyde se solidifie sans coller et laisse une surface brillante et régulière. ATTENTION H302, H314, H315, H317, H319, H411

Réf.	Désignation	€
26246	mastic epoxy fibreux 500 g	(€/kg 63,90) 31,95
26247	mastic epoxy fibreux 2000 g	(€/kg 41,98) 83,95



Jeu de pinceaux et spatules

Jeu de spatules - par 4 pièces : 50, 75, 100 et 120 mm.

jeu de spatules /4 pièces
Réf. 50383 € 9,95