



ATTENTION
H335, H336,
H410, H400,
H304



Pâte de zinc ZINGA

Le fer se corrompt dès qu'il est exposé à l'air et à l'humidité. Les conséquences sont un affaiblissement de la construction et un aspect inesthétique. Le ZINGA est un revêtement de zinc organique monocomposant, exempt de benzène et de substances cancérigènes, absolument non toxique à l'état sec. Avec 96% de zinc (dans le film sec), le ZINGA garantit une protection cathodique contre la corrosion de longue durée. Le ZINGA est une forme liquide de galvanisation, mais ne se comporte pas comme un système de peinture : pas d'écaillage, pas de fissuration, pas de rouille sous-jacente, etc. Le produit combine deux principes de protection contre la corrosion : Protection active contre la corrosi-

on cathodique (comparable à une galvanisation à chaud) et barrière passive. Protection par les oxydes de zinc et le système de liant (traitement comme une peinture). Le ZINGA est durablement flexible et s'adapte aux changements de température du matériau de support. La formation de corrosion due à des dommages mécaniques de la surface est ainsi exclue. Ne convient pas pour l'aluminium.

- Comme primaire dans un système multicouche
- Excellente adhérence
- Ne nécessite qu'un prétraitement minimal
- Haute résistance à l'abrasion mécanique
- Applicable au pinceau et au rouleau

Réf.	Désignation	€
16730	pâte de zinc ZINGA	38,95
16731	pâte de zinc ZINGA (€/kg 35,99)	179,95
16732	diluant ZINGASOLV	13,95

PRÉVENTION ET SCELLEMENT DE LA ROUILLE



Pack anti-rouille BOB PRESTO

Le pack PRESTO BOB est un kit de protection contre la rouille contenant : un anti-rouille et un primaire. Conditionnement : 100 ml chacun. BOB stoppe la rouille. Il peut être appliqué directement

sur les parties rouillées, qui pourront ensuite être traitées avec un primaire BOB et peintes normalement, même avec une peinture bicomposant. ATTENTION H226, H315, H335, H336, H411

Réf.	Désignation	Cont.	€
15641	pack anti-rouille BOB	2 x 100 ml	19,95

ANTIFOULING POUR HÉLICES

Primaire vinyl et antifouling pour hélices en spray JOTUN

Pour les hélices, les saillies, les entraînements en Z et autres surfaces en métal léger sous la ligne de flottaison.

Primaire vinyle en spray :

Primaire antisalissure à séchage rapide à vaporiser. A pulvériser sur le support. Idéal comme agent d'adhérence pour le traitement ultérieur avec AQUALINE OPTIMA de JOTUN. Contenu : 400 ml. Rendement théorique : 4,4 m²

Antifouling AQUALINE OPTIMA en spray :

Protection efficace et autopollissante pour les hélices, les saillies et autres pièces métalliques sous la ligne de flottaison. Sans cuivre. Disponible en noir et en gris. Contenu : 400 ml. Rendement théorique : 2,92 m²

Réf.	Désignation	€
65424	primaire Vinyl (€/l 84,88)	33,95
65457	antifouling / noir (€/l 107,38)	42,95
65458	antifouling / gris (€/l 107,38)	42,95



ATTENTION
H317, H319, H336,
H400, H410, H222

PROP SPRAY SPRENGER

Primaire sous-marin efficace à base de résines acryliques spéciales. Les excellentes propriétés d'adhérence et la facilité d'application par pulvérisation font du PROP SPRAY le primaire idéal pour les propulsions, les hélices, les clapets de trim, les saillies et les moteurs hors-bord, permettant d'atteindre les endroits difficiles d'accès. Couleur : gris. Contenu : 400 ml. Rendement théorique : 0,25 m²

Réf.	Désignation	€
29235	prop spray / gris (€/l 49,88)	19,95



ATTENTION
H336, H412,
H222

Anti-rouille MARINE OIL OWATROL

MARINE OIL stoppe la rouille ! Peut être recouvert avec toutes les peintures que l'on peut diluer avec du succédané de térébenthine. Utilisable uniquement au-dessus de l'eau. Idéal pour la conservation des cavités de voitures, des caisses à mouillage, des cales et des espaces difficiles d'accès. Empêche la corrosion sous-jacente et l'écaillage de la peinture. Teinte : transparente, 1 litre, rendement d'environ 9-15 m²/l. ATTENTION H412



OWATROL MARINE OIL / 1000 ml
Réf. 65415 € 31,95

Primaire anti-corrosion OWATROL C.I.P.

Scellement de la rouille et primaire pour les peintures à 1 et 2 composants. Peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il possède d'excellentes propriétés d'adhérence et peut être appliqué aussi bien directement sur la rouille que sur l'acier propre et nu. CIP offre une excellente résistance même dans des conditions climatiques extrêmes, par exemple dans les régions tropicales ou en cas d'exposition temporaire à l'eau. Pigmentation rouge brique. Rendement : 15 m²/l. ATTENTION H317, H412



OWATROL - C.I.P. / 750 ml
Réf. 54515 (€/l 53,27) € 39,95