



Fiche technique N° LF023

30-08-2023

Annule et remplace
les éditions précédentes

EPOXY ZINC RE

PRIMAIRE
ESTER D'EPOXY
RICHE EN POUSSIERE DE ZINC

CARACTERISTIQUES PRATIQUES

DESTINATION :	Primaire de protection des matériaux ferrières situés en usine ou sur chantier, en ambiance industrielle ou maritime.
PROPRIÉTÉS :	<ul style="list-style-type: none">- Protection cathodique de la surface peinte.- Emanations peu nocives et réduites en cas de sou dure ou de découpage au chalumeau.- Résistance à la chaleur : 400°C.- Tenue au brouillard salin >500 h (épaisseur 40 microns).- Très bonne tenue en atmosphère industrielle polluée.- Thixotrope
APPLICATION :	
TEINTES EN STOCK :	 Gris
ASPECT EN FINITION :	SATINÉ
RENDEMENT :	± 3 m ² /Kg en moyenne
SÉCHAGE :	La durée de séchage peut être influencée par les conditions atmosphériques lors de la mise en œuvre et par l'épaisseur déposée : <ul style="list-style-type: none">- Hors poussière : 30 minutes (20°C)- Manipulable : 1 à 2 heures (20°C)- Recouvrable : 12 heures (20°C)
NETTOYAGE & DILUTION :	Y5212
CONDITIONNEMENTS :	5Kg • 25Kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

CLASSIFICATION :	AFNOR NF T 36-005 : FAMILLE I, Classe 10g.
MASSE VOLUMIQUE :	2.126Kg/L
EXTRAIT SEC :	82.12%
COV :	287.63g/L



MODE D'EMPLOI :

Préparation du support :	Grenailage ou sablage indispensable. À recouvrir impérativement (nous consulter pour test de compatibilité).
Application :	NE PAS APPLIQUER EN DESSOUS DE 5°C OU SOUS UNE HUMIDITE SUPERIEURE A 80%. Dilution : Dilution préconisée au Y5212. De 10 à 20% suivant le type de matériel d'application utilisé. Mode d'application : Utiliser un pistolet pneumatique ou airless et une brosse pour de petites surfaces. Nettoyage : Au diluant Y5212
Précautions d'emploi & Respect de l'environnement :	<ul style="list-style-type: none">- En intérieur, seulement dans un endroit bien ventilé. Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.- En extérieur, ne pas appliquer en plein soleil.- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.- Refermer hermétiquement le bidon après usage.- Tenir hors de portée des enfants.- L'emballage et le reste de son contenu doivent être éliminés dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.- Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum de diluant Y5212. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Conservation :	1 an après ouverture dans son emballage d'origine soigneusement refermé, au sec et à l'abri du gel.
Hygiène et sécurité :	Contactez nous pour consulter la fiche de données de sécurité.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre.

L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

"image : Flaticon.com". Les icônes d'applications proviennent des ressources de Flaticon.com.

EBS LYD FRANCE – ZAL du Possible – Chemin des Dames
62700 Bruay-la-Buissière – Service client : +33 (0)3 21 01 77 92
Mail. : lydfrance@lerelais.org www.lydfrance@lerelais.org