



LOGGIA
industria vernici

FICHE TECHNIQUE

Révision: 15/01/2014



Epox Plus

Laque epoxy 2k brillant.

Caractéristiques générales

Description du produit: Laque synthétique a bas de liant epoxy 2K, à séchage rapide avec une haute résistance aux agent chimiques environnements particulier corrosifs, comme les usines de produits chimiques pas recommandé pour les environnements extérieurs sont exposés au soleil.

Domaine d'application: Recommandé pour la protection plantes industrielle des composants électriques en général, la menuiserie, les parkings, les surfaces de béton, etc.

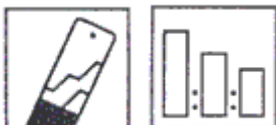
Application

Préparation du support: Apprêt, isolants époxy et polyuréthane. Support brut ponce, e dégraisse avec diluant anti silicone F290. Terminer le ponçage du supporta au papier P400 à sec, P1000 à l'eau.



Caractéristiques techniques: l'application

Catalyse:



Proportion du mélange: Mélanger produit dans l'en pour-cent 5:1 en poids avec durcisseur EP 148 (la confection de 1 Kg de EPOX PLUS avec cette de 0,200 l de EP 148).Mélanger produit dans l'en pour-cent 4:1 en volume.

EPOX PLUS	5
EP 148	1
DILUANT EPOXY	0.5

Méthode d'application:

Pour l'application rouleau, diluer à 5 - 10% max avec diluant epoxy.

Pistolet à air ou airless: Appliquer 2-3 couches avec un intervalle de 5 -10 min.

Aspiration: Ø 1,6 – 1,8 mm, Gravité: Ø 1,4 - 1,6 mm, Pression: 3,5 - 4 bar

Pistolet HVLP : Ø 1,4 - 1,6 mm, Pression: 0,7 bar



Pistolet Airless: Ø 0,09 – 0,11 inches, Pression: 120 – 150 bar

Température de application:	+5 ÷ +35	°C
Humidité relative de application:	< 85%	
Pote life	6 - 8	h
Epaisseur conseillé:	30 ÷ 35	µm pour couche
Temps de séchage au tact:	6 - 8	h
Selon couche après:	18 ÷ 24	h
Temps de séchage total:	24 – 48	h
Nettoyage des outils:	Avec diluant Nitro I040	

Caractéristiques techniques: le produit

Poids spécifique:	1,25 ÷ 1,35	Kg/l
Viscosité (Ford 4 à 20°C) :	18 - 22	s
Contenu solide:	68%	
Rendement:	7 – 8	m ² /l
Couleur	RAL - IC	
Conditionnement:	1 – 2,5 - 5 - 25	Kg

Coloration



La coloration est possible en utilisant les couleurs de base du

Système à teinter industrielle PLATINA SYSTEM et SECTORMIX.

Emmagasinage



Stabilité dans les emballages d'origine fermés et dans de bonnes conditions de température: 2 ans.

Température de conservation minimale: + 5%

Température de conservation maximale: + 30%



Informations Toxicologiques

R 11 FACILEMENT INFLAMMABLE.

R 20/21 NOCIF PAR INHALATION ET PAR CONTACT AVEC LA PEAU.

R 38 IRRITANT POUR LA PEAU.

S 9 CONSERVER LE RÉCIPIENT DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ.

S 16 CONSERVER À L'ÉCART DE TOUTE FLAMME OU SOURCE D'ÉTINCELLES - NE PAS FUMER.

S 33 ÉVITER L'ACCUMULATION DE CHARGES ÉLECTROSTATIQUES.

S 36/37 PORTER UN VÊTEMENT DE PROTECTION ET DES GANTS APPROPRIÉS.

S 43 EN CAS D'INCENDIE, UTILISER . . . (MOYENS D'EXTINCTION À PRÉCISER PAR LE FABRICANT. SI L'EAU AUGMENTE LES RISQUES, AJOUTER: « NE JAMAIS UTILISER D'EAU »).

Contient: XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Contient: RESINA EPOSSIDICA

Ce produit peut provoquer une réaction allergique.

Étiquetage de danger conformément aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifications suivantes.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.

Recomandations

Cette fiche technique est rédigée au mieux de nos connaissances technique-scientifiques. Elle n'engage pas et n'implique aucune responsabilités parce que nous ne pouvons pas vérifier les conditions d'usage. On conseille de vérifier toujours l'aptitude du produit au cas spécifique.

Information supplémentaires

Usage professionnel.



Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Entreprise certifié pour le système de qualité UNI EN ISO 9001-2000.