



SIRIO

Peinture de finition 2 composantes Acrylique-Uréthanne Qualité SUPER YACHT / INDUSTRIE

DESCRIPTION DU PRODUIT:

SIRIO est une peinture, ou vernis de finition Acrylique-Uréthane de haute brillance, résistance et dilatation. Très caractéristiques chimique et mécanique. Très grande résistance à l'abrasion, aux UV, aux agents atmosphériques, corrosif et aux carburants. SIRIO est parfaitement polissable

DONNEES TECHNIQUES:

DOMNELS TECHNIQUES:	
TIPOLIGIE:	Finition Acrylique-Uréthane 2 composants
COULEUR:	Transparent ou selon carte RAL
ASPECT:	Brillant 95/98 gloss
PAPPORT DE MELANGE :	A + B = 2/1 en volume (+ diluant si nécessaire)
DENSITE :	1.15 g/cm3
EPAISSEUR FILM SEC : (% en poids)	53 %
TEMPS DE TRAVAIL : (Pot life)	3h
HORS POUSSIERE	15 minutes
SEC A COEUR	72h
TEMPS DE RECOUVREMENT mouillé mouillé	Minimum 30 minutes / maximum 36 heures
DILUANT D'APPLICATION	02
RENDEMENT:	10 m2 au lt à 53 microns

AUTRES INFORMATIONS:

DILUANT POUR NETTOYAGE :	Polysolve / Eposolve SAFE
Durée de vie du produit :	24 mois

SECHAGE

 5°C
 15°C
 23°C
 35°C

 8h
 3h
 2h
 1h

APPLICATION ET USAGE

Méthode d'application

PinceauRouleauPistoletSpatuleDilutionmax 0%max 30%

Buse 1.3 / 1.7

Conditionnement: 1.5 | . + 3 | . + 15 | .

^{*} La donnée se réfère à une application faite dans le cadre des indications précises. SAFE n'assume pas de responsabilité découlant d'un usage incorrect.

SUPPORTS:

Applicable sur tous les types de support connu, préalablement préparé avec les sous-couches ou primaires adapté

MISE EN ŒUVRE:

Mélanger les deux composants soigneusement à la main pour éviter la formation de bulles d'air. Bien brasser 2 minutes.

Utiliser un récipient en plastique propre, ou en métal.

Ne pas respirer les vapeurs.

Mélanger soigneusement les additifs choisis, de façon obtenir la consistance voulue.

Ne jamais préparer plus de produit que celui applicable dans la durée de vie de mélange indiqué.

TRANSPORT, STOCKAGE ET INFORMATIONS DE SECURITE :

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX:

TRANSPORT:

Il est recommandé d'éviter l'exposition à l'air libre et aux températures extrêmes.

Pour optimiser la durée vie, ne jamais laisser les pots ouvert.

Avant le rangement bien s'assurer les récipients soies bien fermés et stocké à une température entre 10°C et 35°C. Évitez l'exposition directe aux rayons solaires.

EPOX 2000 doit être conservé en récipients bien scellés pendant le transport et le stockage.

SECURITE:

GÉNÉRAL: Lisez la partie dédiée à la sûreté sur l'étiquette pour d'autres renseignements.

Renseignements disponibles aussi de notre Support Technique.

<u>ELIMINATION:</u> Ne pas jeter de bidons ou verser peinture dans les cours d'eau, utiliser les récipients spéciaux. Il est préférable que les peintures soit dure avant l'élimination.

Les restes d'EPOX 2000 ne doit pas être versé à dans les égouts.

NOTE IMPORTANTE:

Le renseignement contenu sur cette fiche technique n'est pas à se considérer comme exhaustive. Quiconque utilise le produit estime être apte à le faire. Chacun le fait à ses risques périls.

Notre responsabilité est limitée à la bonne utilisation du produit dans les conditions requises et selon nos fiches.

Ce produit est un toxique et doit-être considérer et utiliser comme tel.

Cette fiche est sujette à des modifications périodiques à la lumière de notre expérience et de notre politique continuelle de développement du produit.

INFO

SAFE Marine Nanotechnologies

Via Gita Franco 43, 03017 Morolo (FR) Tel - Fax: +39 0775 768848 - 229978

www.safenanotech.com