

LAQUE MONOCOMPOSANTE POUR CALE

- FACILITE D'APPLICATION
- BONNE TENSION
- OPACIFIANT OPTIMUM
- HAUTE RESISTANCE AUX HUILES LUBRIFIANT ET CARBURANTS
- POUR BOIS, ACIER ALUMINIUM ET POLYESTER

CARACTÉRISTIQUES

Laque brillante pour cale à base de résines spéciales qui confèrent de bonnes résistances chimiques, en particulier à la pénétration d'humidité, aux huiles et lubrifiants, au carburant et aux détergents.

Ce produit, peu perceptible à l'odorat peut être appliqué directement, sans préparation préalable, sur fibres de verre, bois, acier et aluminium.

D'application facile, il possède un excellent pouvoir couvrant.

DONNÉES TECHNIQUES

Système de durcissement:	évaporation de solvants et réaction chimique
Poids spécifique:	1.20 ± 0,02 Kg/L
Extrait sec en volume:	51 %
Point éclair:	+35 °C
Aspect du film:	brillant
Couleur:	Gris
Conditionnement:	0,75 L

PREPARATION DE LA SURFACE

Le produit est appliqué directement sur lesupport nettoye et dégraisse, éventuellement poncé.

- Nouvelle bois , premier avec FIBRODUR.
- nouvelle couche de gel le dégraissageponçage ensuite appliquer le produit.
- acier et alliage léger à nouveau , avec primarizzare MiniAx Plx ou ADHERPOX

Pour l'application des émaux anciens monocomposants, supprimer des parties ou l'écaillage par grattage. trad Il prodotto va applicato direttamente su superfici pulite, sgrassate ed eventualmente carteggiate.

- Legno nuovo, primerizzare con Fibrodur.
- Gel coat nuovo, decerare con Detersil, carteggiare e poi applicare il prodotto.
- Acciaio e lega leggera nuovo, primarizzare con MiniAx Plx o Epoxy Primer

Per l'applicazione su vecchi smalti monocomponenti, rimuovere le parti in fase di distacco mediante raschiatura.

PROCEDURE D'APPLICATION

Mélanger bien le produit avant utilisation pour s'assurer de sa complète homogénéité. La dilution n'est pas en général nécessaire. Si besoin, ajouter le diluant 6470 , 5 % maximum en volume.

Appliquer une épaisseur homogène et complètement mouillée, afin qu'assurer une couverture uniforme.

Pour obtenir résistances chimiques proportionnées appliquer 1-2 couches de produit avec un intervalle de recouvrement de 8 heures à T=20° C.

Sentiflex

Code: 6510.714

LAQUE MONOCOMPOSANTE POUR CALE

DONNÉES D'APPLICATION

Séchage complet (20°C):	24 heures
Durée de vie du mélange (20°C):	/
Température min-max d'application:	+5/ +35 °C
Durcisseur:	/
Rapport de mélange en volume:	/
Rapport de mélange en poids:	/
Diluant/Diluant Nettoyage:	6470
Épaisseur du film humide par couche	80 µ
Épaisseur du film sec par couche:	40 µ
Pouvoir couvrant par couche:	12,7 m ² /L
Temps de surcouchage(20°C) min:	8 heures
Temps de surcouchage(20°C) max:	/
Nombre de couches:	1-2

NOTE trad

Application au pistolet	Conventionnel	Airless
Diamètre de la buse	1,2/1,4 mm	0,017/0,019 inch.
Pression d'air	2,0/3,0 atm	100/120 atm
Rapport de pompe		30:1

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pendant l'application et le séchage de SENTIFLEX le local doit être parfaitement ventilé. Ce produit contient des solvants, qui mélangés à l'air et soumis à une flamme nue, une étincelle, une décharge électro-statique, peuvent former un mélange explosif. Le port de lunettes, masque, gants et vêtements protecteurs est recommandé. Produit inflammable. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.. Avant utilisation, lire les sections 7-8 de la fiche de données de sécurité (FDS).INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION EN TOUTE SÉCURITÉ DU PRODUIT BIOCIDE ET DE SON EMBALLAGE Emballages vides ayant contenu des produits biocides: éliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie.\nEmballage contenant du produit biocide non utilisé: éliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie; le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Le boîtes de produit ne doit pas être exposé à l'extérieur et doit être conservé à une température comprise entre 10 ° C et 35 ° C. Ne pas exposer au soleil.

Les informations de cette fiche technique sont le résultat de tests précis en laboratoire et de des expériences pratiques qui permettent la qualité du produit, s'il est utilisé selon les modalités que nous conseillons (qui peuvent faire l'objet de possibles modifications et mise à jour de la part de la société). Nous déclinons toute responsabilité pour les produits utilisés différemment de ce qui est indiqué, sauf autorisation expresse du Bureau technique Veneziani. Cette édition annule et remplace les précédentes.