

TEXCLAD 960

(Apprêt pour métaux à base Époxyde/Polyamide - anticorrosion)

1- Description

TexClad 960 est un apprêt bicomposant à base d'époxyde/polyamide pigmenté anticorrosion, à polymérisation à température ambiante. Pour métaux ferreux et non-ferreux.

Protection de toute structure ou article en métal, ainsi que de l'acier d'armature du béton.

Utile pour retoucher acier pré peint à l'usine.

2- Avantages

Meilleure protection grâce au garnissage élevé.

Adhérence remarquable aux métaux.

Flexible : acier apprêté peut-être plié à 90°.

Excellente résistance chimique.

Pigmentation anticorrosion protège la surface des métaux contre formation de la rouille.

Ne contiens aucun dérivé de chromate ou de plomb.

3- Caractéristiques

Présentation	Produit bicomposant, parties A et B
Couleur	Rouge
Vie en pot (masse 100 g (A+B) à 21°C)	2 heures
Extrait sec	75%
Temps de durcissement à 21°C	Sec au toucher : 5 h Pour recouvrir : 12 - 24 h

4- Superficie couverte

Pour un kit, à une épaisseur de 0.125 mm (5 mils)

7,51 L couvre ± 59,4 m² (2 gal ± 640 pi²)

La superficie couverte va varier en fonction de la porosité du substrat. Si nécessaire, après l'application uniforme vérifier votre épaisseur avec une jauge d'épaisseur de film humide.

5- Mélange

Brasser chaque composant séparément avant de mettre : **1 partie (A) pour 1 partie (B)** dans un contenant propre. Bien mélanger les deux parties ensemble à l'aide d'un malaxeur électrique à basse vitesse (250 tours/min) pour minimiser l'entraînement d'air. Préparer seulement la quantité qui pourra être utilisée dans le délai de la vie en pot du mélange. Un mélange homogène et normalement obtenu après 2 à 3 minutes de malaxage.

6- Préparation de surface

Doit être libre de toute membrane de mûrissement ou scellant. La laitance, huile, graisse, rouille, cire ou toute autre substance pouvant nuire à une bonne adhérence doivent être enlevées.

La surface doit être solide, dépolie, sans eau libre.

Métaux ferreux : Si nécessaire ils doivent être nettoyés et dégraissés avec un solvant approprié.

Métaux non ferreux (comme l'aluminium galvanisé) : Ils doivent être nettoyés avec le *Texnov Préparateur de Surface*. Il faut s'assurer d'enlever toute trace de préparateur par le rinçage. Attendre le séchage complet avant la pose de l'apprêt.

Température minimum d'application de 10°C.

Basses températures prolongent le durcissement. Pour de meilleurs résultats, la température ambiante, ainsi que celle de la surface à sceller, doit être d'au moins 15°C au moment de l'application et pendant le durcissement initial.

7- Application

Pinceau, rouleau à poil court, raclette, spatule.

NOTE : Tout revêtement de finition doit être appliqué dans l'intervalle de 24 heures suivant l'apprêtage. Sinon, sabler pour dépolir la surface durcie de l'apprêt.

Les instructions sur l'application et les caractéristiques sur sa performance sont basées sur des informations que nous croyons être fiables. Elles vous sont fournies au meilleur de nos connaissances, mais toutefois sans garantie, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits demeurent hors de notre contrôle.

TEXCLAD 960

(Apprêt pour métaux à base Époxyde/Polyamide - anticorrosion)

8- Nettoyage

Nettoyer les outils et les équipements avec un solvant approprié avant le durcissement du produit.

9- Sécurité & Protection personnelle

Consulter la fiche de donnée de sécurité pour avoir les détails complets. Lorsque vous utilisez le **TexClad 960**, il est important de ne pas respirer les vapeurs. Peut causer une dermatite. Le produit liquide est inflammable. Garder à l'écart de la chaleur excessive, de feu nu et des étincelles. S'assurer d'une ventilation adéquate. Protéger les yeux et la peau. Le port de gants et lunettes est recommandé. S'il y a contact, se laver à l'eau savonneuse et rincer à grande eau. Si l'irritation se produit, consulter immédiatement un médecin.

10- Entreposage / Durée de conservation

Le **TexClad 960** peut être entreposé dans un endroit avec une ventilation et une protection suffisantes. Température doit être de 17 à 30°C. Conserver à l'abri du gel. La durée de vie du produit est de minimum 1 an dans l'emballage d'origine.