

825-49XX Promatch® FlexGlaze

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Codes de produit: | 825-4900 Neutral Base | Viscosité: | 25° C 2100-2500 CPS#3 Brookfield |
| | 825-4901 Burnt Umber | Point d'éclair: | 62°C (144° F) |
| | 825-4902 Black | Densité (kg/l): | 0.94 |
| | 825-4903 Yellow Oxide | Solides (% en poids): | 37.50 (+/- 1.00) |
| | 825-4904 White | Solides (% en volume): | 30.65 (+/- 1.00) |
| | 825-4905 Red Oxide | Stabilité | 24 |
| | 825-4906 Burnt Sienna | à l'entreposage (mois): | |

Description du produit:

Promatch FlexGlaze is a very unique glaze. Promatch FlexGlaze has extended open time for workability. Extended open times for enhanced work ability and ease of use. Promatch FlexGlaze is able to be topcoated quicker than industry standard products. It has the ability to be uniformly blended. Works well over Chemcraft pigmented products and clears (not to be used direct to wood as a stain). Promatch FlexGlaze is compatible with all Chemcraft products for distribution, excluding waterborne.

Utilisations:

Promatch FlexGlaze can be used in the following interior applications:

- Cabinetry
- Furniture
- Millwork
- Recreational
- Building Products

Données environnementales (tel que fourni):

| | |
|----------------------------------|-------|
| COV moins exemption Kg/L: | |
| COV Kg/L: | <0.9 |
| COV Kg/Kg solides: | <0.17 |
| VHAPs Kg/Kg solides: | |

Remarque:

N/A

Données d'application

Utilisations suggérées:

To be used as a glaze only, under all Chemcraft distribution products (excluding Waterborne). Not to be used as a direct to wood stain. Can be tinted with 866 series colorants.

*Note - using 866 series colorants will increase VOCs.

| | |
|--|---|
| Catalyseur: | N/A |
| Vie en pot: | N/A |
| Viscosité d'application: | N/A |
| Diluant: | 801-1202 |
| Retardateur: | 800-4310 |
| Solvant de nettoyage: | Lacquer Thinner |
| Épaisseur du film à l'application recommandée : | N/A |
| Pouvoir couvrant: | Theoretical coverage - 12 m ² /l (130 pi ² /l) at 1 mil dry and at 100% efficiency. |

Remarque:

Spray or brush and wipe.

Mode d'utilisation:**Préparation de la surface:**

Clean and sanded smooth with excess dust blown off.

Prior to use, mix Promatch FlexGlaze carefully and reduce viscosity by adding reducer as needed. Apply the reduced Glaze by spraying or with a rag. Allow two to three minutes air drying before wiping. Wipe clean and do not leave on any excess material that may interfere with optimum adhesion.

Informations générales:

FlexGlaze does not contain oil and is not combustible.

Can be tinted with 866 series colorants at a maximum of 10%.

Dry Time: Glaze must dry 30 minutes prior to apply topcoat if wiped very clean. Glaze must dry 2 hours prior to applying topcoat if left heavy.

IL INCOMBE AU CLIENT DE SUIVRE LES PROCÉDURES D'APPLICATIONS RECOMMANDÉES. LE NON-RESPECT DES RECOMMANDATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE ENTRAÎNERA PROBABLEMENT UNE INSATISFACTION DE L'APPARENCE DU FILM OU UNE DÉFAILLANCE DE CELUI-CI. VÉRIFIER QUE L'ENSEMBLE DU SYSTÈME DE REVÊTEMENT POSSÈDE LES PROPRIÉTÉS REQUISES AVANT DE DÉBUTER LA PRODUCTION.

Temps de séchage:

| | À 20°C (Minimum Requis) | À 50°C (Minimum Requis) |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sec au toucher: | N/A | N/A |
| Sec au ponçage: | N/A | N/A |
| Sec à l'empilage: | N/A | N/A |

Remarque :

N/A

L'épaisseur du feuil, la porosité du substrat, le mouvement de l'air, la chaleur et l'humidité ont une forte incidence sur les temps de séchage. Les températures sont basées sur la température réelle du panneau de bois. Le temps de séchage peut varier en fonction du temps nécessaire pour que les panneaux de bois atteignent ces températures. La température de durcissement minimale de 18 °C/64 °F doit être maintenue pendant tout le cycle de durcissement afin d'obtenir l'intégrité de revêtement indiquée dans les caractéristiques du produit.

Ces produits sont uniquement conçus pour un usage industriel. AkzoNobel considère la sécurité comme une priorité absolue. Veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur l'utilisation sécuritaire de ce produit."

Les valeurs indiquées ne sont que des estimations calculées et ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit. Il nous est impossible de prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations et nos produits ou les produits d'autres fabricants associés à nos produits peuvent être utilisés. Nous n'assumons aucune responsabilité quant aux résultats obtenus à la suite de l'application de ces informations ou quant à la sécurité et l'adéquation de tels produits ou combinaisons de produits à leurs fins propres. Sauf accord contraire écrit, nous vendons les produits sans garantie et les utilisateurs assument l'entière responsabilité en cas de perte ou de dommage découlant de l'utilisation de nos produits, qu'ils soient utilisés seuls ou en combinaison avec d'autres produits. L'utilisation de mélanges de solvants non approuvés ou recyclés peut affecter les propriétés du revêtement et n'est pas recommandée.

Akzo Nobel Peintures Bois
274, St-Louis
Warwick, QC J0A 1M0
1-819-358-7500

Updated: 2024-05-19 01:00:41

Copyright 2021 AkzoNobel. Tous droits réservés. Chemcraft est une marque déposée d'Akzo Nobel Coatings Inc.