

151-3130 Promatch® Base TE - Base teinture à essuyer

Codes de produit:	151-3130	Viscosité:	Coupe Zahn signature #2, 22 sec à 25 °C
		Point d'éclair:	-20 °C
		Densité (kg/l):	0.93 ± 2% à 25°C
		Solides (% en poids):	8-9 ± 2%
		Solides (% en volume):	6-7 ± 2%
		Stabilité	12
		à l'entreposage (mois):	

Description du produit:

Le 151-3130 est une base de teinture à essuyer offrant une excellente uniformité et profondeur des couleurs. Elle peut être teintée avec des dispersions de pigments et aussi, grâce au mélange desolvant unique utilisé, avec des dyes ce qui permet d'obtenir une grande variété de couleurs riches.

Utilisations:

151-3130 offre un système de coloration simple en une étape avec une très bonne clarté et un bon remplissage de grain. Sa facilité d'utilisation et son grand temps de maniabilité permettent d'obtenir une apparence uniforme sur les gros morceaux.

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	842
	COV Kg/L:	754

Remarque:

s.o.

Données d'application	Utilisations suggérées:	Pulvérisation/Essuyage
	Catalyseur:	s.o.
	Vie en pot:	s.o.
	Viscosité d'application:	s.o.
	Diluant:	s.o.
	Retardateur:	s.o.
	Solvant de nettoyage:	Diluant à laque
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	3 à 5 mils mouillé
	Pouvoir couvrant:	s.o.

Remarque:

s/o

Mode d'utilisation:

Préparation de la surface:

Le substrat doit être sablé avec un papier #120, 150 ou 180 avant l'application de la teinture ou du scellant.

Informations générales:

Mélanger le produit avant l'utilisation. Mélanger sans arrêt pour assurer l'homogénéité du produit. Appliquer une couche mouillée sur la surface sablée. Essuyer l'excédent avec un chiffon sec. Laisser sécher 30 à 60 minutes à l'air libre avant l'application du scellant. Cette teinture ne contient pas d'huile et n'est pas combustible. Peut être teinté avec des colorants 866 à un maximum de 30% au volume et/ou avec des dyes à un maximum de 5% au volume. Afin d'obtenir un durcissement complet, le système doit être appliqué à une température ambiante supérieure à 18°C et à une humidité relative inférieure à 65%.

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:	S.O.	S.O.
Sec au ponçage:	S.O.	S.O.
Sec à l'empilage:	S.O.	S.O.

Remarque :

Le temps de séchage avant l'application du scellant est de 30 à 60 minutes

L'épaisseur du feuillet, 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: 2025-02-22 01:00:46

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