

371-1700 Peelcoat White

Codes de produit:	371-1700 Peelcoat White	Viscosité:	28 sec ± 2 Zahn #2 at 25°C
		Point d'éclair:	-20°C
		Densité (kg/l):	0.95 ± 2% at 25°C
		Solides (% en poids):	27%
		Solides (% en volume):	16%
		Stabilité à l'entreposage (mois):	6

Description du produit:

This is used as a strippable coating system for surfaces where temporary protection is required. It can easily be removed from the surface by pulling the film of the surface in a coherent foil.

Utilisations:

Peelcoat is primarily used for spray booth coating, but can be used on non-porous substrates where a strippable finish is required.

Données environnementales (tel que fourni):

COV moins exemption Kg/L:	
COV Kg/L:	<0.55
COV Kg/Kg solides:	<0.30
VHAPs Kg/Kg solides:	

Remarque:

See individual compliance sheets for specific data

Données d'application	Utilisations suggérées:	Spray
	Catalyseur:	N/A
	Vie en pot:	N/A
	Viscosité d'application:	As required
	Diluant:	Lacquer Thinner if needed
	Retardateur:	N/A
	Solvant de nettoyage:	Lacquer Thinner
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	5 - 8 mils wet
	Pouvoir couvrant:	N/A

Remarque:

N/A

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

Free of all dust and contaminates.

Informations générales:

Peelcoat is very thixotropic and will need to be stirred very well in order to break up the false body and make the viscosity spray ready. Failure to mix properly may result in lumps/bumps in the finish or require the use of excess thinners, thereby reducing the peeling properties of the dried coating.

Apply 1 to 3 coats of 5 to 8 mils wet to obtain an appropriate thickness.

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:	15 - 20 minutes	N/A
Sec au ponçage:	N/A	1 hour
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 01:00:26

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