

371-1700 Revêtement Pelable Blanc

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

Description du produit:

Ce produit est utilisé comme revêtement pelable pour les surfaces sur lesquelles une protection temporaire est requise. Il peut facilement être retiré de la surface en tirant le film de la surface.

Utilisations:

Le revêtement pelable blanc est principalement utilisé comme protection pour les cabines de vaporisation mais peut aussi être utilisé sur des substrats non poreux nécessitant une finition pelable.

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	675
	COV Kg/L:	548

Remarque:

s.o.

Données d'application	Utilisations suggérées:	Pulvérisation
	Catalyseur:	s.o.
	Vie en pot:	s.o.
	Viscosité d'application:	Selon la viscosité désirée
	Diluant:	Diluant à laque si besoin
	Retardateur:	s.o.
	Solvant de nettoyage:	Diluant à laque
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	5 - 8 mils mouillé
Pouvoir couvrant:	s.o.	

Remarque:

s.o.

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

La surface doit être libre de toute poussière ou autre source de contamination.

Informations générales:

Ce produit est très thixotropique et devra être très bien agité pour casser la fausse viscosité afin que le produit soit prêt à l'application. Si vous ne mélangez pas correctement, vous risquez d'obtenir des grumeaux / bosses dans la finition ou de nécessiter l'utilisation de diluants en excès, ce qui réduira les propriétés de pelage du revêtement séché.

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	S.O.
Sec au ponçage:	S.O.	S.O.
Sec à l'empilage:	1 heure	S.O.

Remarque :

S.O.

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 01:00:48

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