

546-7257 V-Primer Pigmented Vinyl Primer

Codes de produit:	546-7257	Viscosité:	Zahn #2 signature cup 22 sec at 25°C
		Point d'éclair:	-20°C
		Densité (kg/l):	1.08 ± 2% at 25°C
		Solides (% en poids):	38 ± 1%
		Solides (% en volume):	20 ± 1%
		Stabilité à l'entreposage (mois):	12

Description du produit:

V-Primer is a pigmented one-component vinyl primer. It provides superior moisture resistance along with adhesion over all wood species.

Utilisations:

V-Primer is recommended for kitchen cabinets, office or residential furniture as well as other interior wood applications.

Données environnementales (tel que fourni):	COV moins exemption Kg/L:	655
	COV Kg/L:	584
	COV Kg/Kg solides:	1.41
	VHAPs Kg/Kg solides:	0.70

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:	20 - 24 sec Zahn #2 at 25°C
	Diluant:	Lacquer thinner 803-1339/121-001 or 121-8020
	Retardateur:	800-5328 EEP
	Solvant de nettoyage:	Lacquer Thinner
	Épaisseur du film à l'application recommandée :	3 - 5 mils wet
	Pouvoir couvrant:	8 m ² /l (90 pi ² /l) at 1 mil dry and at 100% efficiency. Coverage will vary depending on method of application or coating thickness.

Remarque:

N/A

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

Wood must be sanded with a 120 or 150 grit paper and free of dust and all contaminants. Before the application of the topcoat, the V-Primer must be sanded with a 280/320 grit paper. This primer must not be applied over metal, old oil finish or nitrocellulose lacquer.

Informations générales:

Agitate material before use. Keep under mixing to ensure product consistency. Apply one or two coats. A good sanding between coats with a #280/320 grit paper is necessary to obtain a good adhesion. This product could be catalyzed to enhance sanding properties but system must be evaluated and approved by AkzoNobel before going in production. For any information, contact your sales representative. If catalyzed, topcoat must be applied within 8 hours of sanding. Never apply more than 5 mils wet in one coat. Dry film thickness of V-Primer should not exceed 2 mils dry. Total dry film thickness of system should not exceed 5 mils dry.

To obtain complete cure, the primer must be applied at a temperature above 18°C and relative humidity below 65%. When drying, this product is not to be exposed to ammonia vapors. Finished surface must not be cleaned with ammonia containing products.

Topcoats to use over 546-7257: 131-50XX, 131-51XX, 131-82XX, 117-30XX, 117-32XX, 421-67XX, 431-30XX, 484-6XXX, 421-72XX.

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:	45 - 60 minutes	Flash off before entering oven
Sec au ponçage:	60 - 90 minutes	3 - 4 hours
Sec à l'empilage:	45 - 60 minutes	1 - 2 hours

Remarque :

N/A

L'épaisseur du feuill, 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: 2024-05-12 01:00:34

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