



ISO-THANE 1540

Vernis

Satin

100% acrylique

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

L'**ISO-THANE 1540** au fini satin est un vernis 100% acrylique à base d'eau, de qualité suprême, pour une utilisation intérieure. Il est très durable, facile à appliquer et sèche rapidement. Il procure un fini naturel sans altérer la couleur originale du bois. L'**ISO-THANE 1540** peut être utilisé pour des projets de types commerciaux et résidentiels.

USAGE	LIMITATIONS						
Ce vernis est applicable sur des surfaces intérieures. L' ISO-THANE 1540 doit être appliqué sur des surfaces préparées adéquatement. Il peut être appliqué sur des surfaces neuves, déjà vernis ou teintés. Il est conçu spécialement pour des surfaces de bois naturel, telles que, des cadrages, des meubles, des portes, des fenêtres et autres. Son fini satin permet un nettoyage facile tout en offrant une excellente résistance.	Éviter toute application à des températures sous 10°C. Ne pas appliquer sur les planchers. Ne pas utiliser de la laine d'acier entre les couches de vernis car ceci pourrait produire des taches de rouille sous la couche de finition. Allouer 7 jours avant d'effectuer le premier nettoyage Ne pas mélanger avec d'autres vernis, peintures ou solvants.						
CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES						
<ul style="list-style-type: none"> L'ISO-THANE 1540 protège le bois tout en conservant son aspect naturel. Ce vernis protecteur offre une bonne résistance aux égratignures. Il contient des ingrédients qui procurent une bonne ouverture de film afin de permettre une application uniforme. Il tolère bien les nettoyages récurrents à l'eau claire ainsi qu'aux produits d'entretien domestique non-abrasifs L'ISO-THANE 1540 résiste à la majorité des taches domestiques, les cernes d'eau, de café, d'alcool, etc. Il est clair lors de l'application et restera clair avec le temps. Jusqu'à 2 onces de colorants peut être ajouté pour obtenir la teinte désirée. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SÉCHAGE</th> <th>Revenir:</th> <th>Au toucher:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 heures</td> <td>30 minutes</td> </tr> </tbody> </table> <p>À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon la couleur choisie.</p>	SÉCHAGE	Revenir:	Au toucher:	4 heures	30 minutes	
SÉCHAGE	Revenir:		Au toucher:				
	4 heures	30 minutes					
	SUPERFICIE (pour 3.78 L)	37 - 46 m ² (400 - 500 pi ²) Varie selon la porosité de la surface					
	Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.2 - 4 mils Sec : 1.02 - 1.28 mils					
	Nettoyage	Eau tiède savonneuse					
	Résine	100% acrylique					
	Diluant	Eau					
	Inflammabilité	N/A					
	Point d'éclair	N/A					
	% de solides en poids	34%					
	% de solides par volume	32%					
	COV	<250 g/L					
	LUSTRE	60° 15-25%					
	Semi-lustré	85° 30-40%					
FORMAT							
	946 ml	3,78 L	18,9 L				
1540-0	Clair	X	X				

PRÉPARATION DE SURFACE	APPRÊTS RECOMMANDÉS
<p>La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà vernis, il est recommandé de nettoyer avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.</p> <p>Présence de moisissure : Nettoyer la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincer à fond la surface entière.</p> <p>Bois non fini : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #150 à 220 afin de lisser la surface. La poussière doit être enlevée à l'aide d'un aspirateur ou d'un chiffon résiné.</p>	<p>Aucun apprêt n'est requis pour ce produit.</p>
APPLICATION	ENTRETIEN
<p>Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Avant l'utilisation, bien mélanger à l'aide d'une spatule. Ne pas brasser, car ceci pourrait causer la formation de bulles à l'intérieur du vernis. Pour l'obtention d'un fini lisse et uniforme, appliquer de 2 à 3 couches de vernis. Afin d'éviter la formation de bulles ne pas repasser trop souvent avec le pinceau et ne pas utiliser de rouleau lors de l'application. Allouer un temps de séchage minimal de 4 heures entre chaque couche. Attendre que la couche précédente de vernis soit parfaitement sèche et bien durcie, avant d'appliquer une nouvelle couche. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un pinceau en nylon-polyester de qualité. Nettoyer les pinceaux à l'eau tiède savonneuse après l'utilisation de ceux-ci.</p>	<p>Allouer un temps de séchage minimal de 7 jours avant de procéder à un premier nettoyage. Utiliser uniquement des nettoyeurs doux, sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyer la surface d'un mouvement léger et circulaire.</p>
	ENTREPOSAGE
	<p>Entreposer le vernis dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>
GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ
<p>Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tenir hors de la portée des enfants • Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé • Éviter le gel

«Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique »