



ISO-THANE SÉRIE 1535

Brillant
Uréthane/Acrylique

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

L'**ISO-THANE 1535** au fini brillant est un vernis uréthane / acrylique à base d'eau, de qualité suprême, pour une utilisation intérieure. Il est extrêmement durable, facile à appliquer et à nettoyer et sèche rapidement. Pour l'obtention d'un fini naturel, appliquer L'**ISO-THANE 1535** tel quel. Il peut aussi être coloré parmi un choix de 8 teintes. L'**ISO-THANE 1535** peut être utilisé pour des projets de types commerciaux et résidentiels.

USAGE	LIMITATIONS										
<p>Ce vernis est applicable sur des surfaces intérieures. L'ISO-THANE 1535 doit être appliqué sur des surfaces préparées adéquatement. Il peut être appliqué sur des surfaces neuves ou déjà traitées. Il est conçue spécialement pour des surfaces de bois naturel, telles que, des planchers, des cadrages, des meubles, des portes, des fenêtre et autres. Son fini brillant permet un nettoyage facile tout en offrant une résistance exceptionnelle aux intempéries.</p>	<p>Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer sur les tuiles ou sur le vinyle Ne pas utiliser de la laine d'acier entre les couches de vernis car ceci pourraient faire des taches de rouilles sous la couche de finition Attendre 7 jours avant de laver avec un détergent ou mettre une carpepe en place. Ne pas mélanger avec d'autres vernis, peintures ou solvants</p>										
CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES										
<ul style="list-style-type: none"> L'ISO-THANE 1535 protège le bois tout en conservant son aspect naturel. Ce vernis protecteur offre une très bonne résistance aux égratignures. Il contient des ingrédients qui procurent une bonne ouverture de film pour but de permettre une application uniforme. Il tolère bien les nettoyage récurrents à l'eau claire ainsi qu'aux produits d'entretien domestique. L'ISO-THANE 1535 peut être teint, donc, il peut servir de vernis et de teinture à la fois. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SÉCHAGE</th> <th>Repeindre:</th> <th>Au toucher:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 heures</td> <td>1 heure</td> </tr> </tbody> </table> <p>À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon la couleur choisie.</p> <p>SUPERFICIE (pour 3.78 L) 37 - 46 m² (400 - 500 pi²) Varie selon la porosité de la surface</p> <p>Épaisseur minimale recommandée du film Humide : 3.2 - 4 mils Sec : 0.94 - 1.18 mils</p> <p>Nettoyage Eau tiède savonneuse</p> <p>Résine Uréthane / acrylique</p> <p>Diluant Eau</p> <p>Inflammabilité N/A</p> <p>Point d'éclair N/A</p> <p>% de solides en poids 32%</p> <p>% de solides par volume 30%</p> <p>COV <300 g/L</p> <p>LUSTRE Brillant 60° 65 – 75% 85° 75 – 85% La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.</p>	SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:	4 heures	1 heure					
SÉCHAGE	Repeindre:		Au toucher:								
	4 heures	1 heure									
BASES À TEINTER FORMAT											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>946 ml</th> <th>3,78 L</th> <th>18,9 L</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1535-0 Claire</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td>max. 3 oz de colorant / 3,78 L</td> </tr> </tbody> </table>		946 ml	3,78 L	18,9 L		1535-0 Claire	X	X		max. 3 oz de colorant / 3,78 L	
	946 ml	3,78 L	18,9 L								
1535-0 Claire	X	X		max. 3 oz de colorant / 3,78 L							
COULEURS											
Clair, ainsi qu'un choix de 8 teintes.											

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 : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grade #120 ou #150 afin de lisser la surface.</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. Bien mélanger avant l'utilisation. Pour l'obtention d'un fini lisse et uniforme, appliquer de 2 à 3 couches de vernis. Allouer un temps de séchage minimal de 4 heures entre chaque couche. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 10mm anti-feutrant et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'eau tiède savonneuse après l'utilisation de ceux-ci.</p>	<p>Le vernis nécessite un temps de séchage minimal de 30 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> <th>ENTREPOSAGE</th> <p>Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>	ENTREPOSAGE

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 »