

## 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. Il offre une excellente résistance au jaunissement.

### Domaine d'application

Ce vernis est applicable sur de la boiserie intérieure. Les surfaces peuvent être neuves, ou déjà vernis avec un produit compatible. Il peut aussi être appliqué sur des teintures avec un test préalable (voir limitations). Ses caractéristiques et ses performances lui permettent aussi d'être appliqué sur les portes et sur toutes les surfaces de bois.

### Avantages

- Conserve l'aspect naturel du bois
- Résiste aux rayons UV
- Flexible aux mouvements du bois
- Idéal pour réhausser des anciens vernis (voir Préparation de surface) ou un plancher remis à neuf
- Peut-être appliqué sur des teintures (voir limitation)
- Résiste aux nettoyages récurrents à l'eau claire ainsi qu'aux produits d'entretien domestique non-abrasifs
- Résiste à la majorité des taches domestiques, les cernes d'eau, de café, d'alcool, etc.
- Jusqu'à 2 onces de colorants peut être ajouté pour obtenir la teinte désirée.

### Limitations

- Éviter toute application à des températures sous 10°C.
- Ne pas utiliser de la laine d'acier entre les couches car ceci pourrait produire des taches de rouille sous la couche de finition.
- Ne pas mélanger avec d'autres vernis, peintures ou solvants.
- Faire un test préalable de compatibilité avec les teintures ou vernis existants.

### Données Techniques

|                   |                |         |
|-------------------|----------------|---------|
| Résine            | 100% acrylique |         |
| Couleur           | Clair          |         |
| Diluant           | Eau            |         |
| Point d'éclair    | N/A            |         |
| Inflammabilité    | N/A            |         |
| Solides en poids  | 34             | %       |
| Solides en volume | 32             | %       |
| COV               | <250           | g/l     |
| Lustre            | 60°            | 15-25 % |
|                   | 85°            | 30-40 % |

### Caractéristiques d'application

|  |                   |                           |        |
|--|-------------------|---------------------------|--------|
| <b>*À 25° Celsius</b>                          |                   |                           |        |
| <b>Taux d'humidité relative 50%</b>            |                   |                           |        |
| <b>Selon la couleur choisie.</b>               |                   |                           |        |
| <b>Taux d'étalement</b>                        |                   | 37 - 46 m <sup>2</sup>    | gallon |
| <small>Selon la porosité de la surface</small> |                   | (500-600pi <sup>2</sup> ) |        |
| <b>Épaisseur min</b>                           | Humide            | 3,2-4,0                   | mils   |
|  | Sec               | 1,02-1,28                 | mils   |
| <b>Temps de séchage*</b>                       | Sec au toucher    | 30                        | min    |
|  | Recouvrement      | 4                         | heures |
|  | Nettoyage         | 10                        | jours  |
|  | Murissement final | 10                        | jours  |
| <b>Application</b>                             | Pinceau           | √                         |        |
|  | Rouleau           | 10                        | mm     |
|  | Pistolet          | NA                        |        |
| <b>Extérieur</b>                               |                   | NA                        |        |
| <b>Conservation</b>                            | Température entre | 10 et 30                  | °C     |
| <b>Base</b>                                    | <b>Formats</b>    |                           |        |
|  | 946ml             | 3,78L                     | 18,9L  |
| <b>1540-0</b>                                  | √                 | √                         |        |



### Préparation de surface

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 au papier abrasif de grain #150 et époussetées.

**Bois non fini** : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #150 à 180. La poussière doit être enlevée à l'aide d'un aspirateur ou d'un chiffon résiné.

**Bois vernis** : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #100 et ensuite avec 150. Si le vernis est usé par endroit, sablé jusqu'au bois.

### Application

Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Avant l'utilisation, bien mélanger à l'aide d'un bâton. 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 tout en sablant entre chaque couche avec du #320. Afin d'éviter la formation de bulles, ne pas repasser trop souvent avec le rouleau. Utiliser un tampon applicateur ou un rouleau de 10mm. Allouer un temps de séchage de 4 heures ou plus entre chaque couche. Attendre que la couche précédente de vernis soit parfaitement sèche et bien durcie, avant d'appliquer une nouvelle couche. Nettoyer les outils à l'eau tiède savonneuse après l'utilisation de ceux-ci.

### Entretien

Allouer un temps de séchage minimal de 10 jours avant de procéder à un premier nettoyage léger. Utiliser uniquement des nettoyeurs doux, sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyer la surface d'un mouvement léger et circulaire.

### Garantie

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.

### Mesures de sécurité

- 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.**