



**SHERWIN
WILLIAMS.**

Revêtements chimiques

CC-F51-F

Laque scellante ponçable SHER-WOOD® LOVOC

Transparent T60F64

<u>DESCRIPTION</u>	<u>CARACTÉRISTIQUES</u>	<u>INSTRUCTIONS</u>
<p>La laque scellante ponçable SHER-WOOD® LOVOC est conçue pour les surfaces de bois intérieures.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none">• L'emballage de ce produit respecte les règles fédérales en matière de PAD pour les produits de finition du bois*.• Prêt à pulvériser.• Polyvalence du produit – peut être appliqué par pulvérisateur sans air, mixte, HVBP et conventionnel.• Séchage rapide.• Se ponce bien.• Bonne tenue.• Idéal pour les articles de fantaisie en bois.• Formule sans plomb à l'emballage conforme au règlement 16 CFR, chapitre II, sous-chapitre B, partie 1303 de la Consumer Product Safety Commission (CPSC).	<p>Pourcentage de matières solides par volume : 17,3 ± 1 %</p> <p>Pourcentage de matières solides en poids : 24,5 ± 1 %</p> <p>Viscosité : de 15 à 19 secondes, coupe Ford n° 4</p> <p>Épaisseur de feuille recommandée : Humide de 3,0 à 4,0 mils Sec de 0,5 à 0,7 mil</p> <p>Rendement (sans perte à l'application) : de 374 à 587 pi ca/gal @ pour une EFS de 0,5 à 0,7 mil</p> <p>Séchage (25 °C [77 °F], 50 % H.R.) : Sec au toucher : de 5 à 10 minutes Sec pour manipuler : de 15 à 20 minutes Sec ponçable : de 25 à 30 minutes Sec pour recouvrir : 30 minutes Sec pour emballer : Le lendemain</p> <p>Séchage accéléré : de 10 à 15 minutes à 60 °C (140°F)</p> <p>Prêt à emballer : 8 heures</p> <p>Point d'éclair : -15,6°C (4° F) Vase clos Pensky-Martens</p> <p>Conservation en bidon : 2 ans, avant l'ouverture</p> <p>Données sur la qualité de l'air : Sans réactivité photochimique. Composés organiques volatils (COV) À l'emballage (sans eau), maximum de 4,79 lb/gal, 575 g/l Émissions de composés organiques volatils À l'emballage, maximum de 2,88 lb/gal, 346 g/l Polluants atmosphériques dangereux (PAD) À l'emballage, maximum de moins de 0,8 lb par livre de solides</p> <p>Les limites de conformité à la norme de COV varient d'une compétence à l'autre. Veuillez consulter les réglementations locales.</p> <p>Une fiche sur les données environnementales est disponible chez votre fournisseur Sherwin-Williams local.</p>	<p>Bois (application intérieure seulement) : la surface doit être propre, sèche et subi un ponçage de finition. Le substrat doit être exempt de graisse, d'huile, de saleté et de tout contaminant afin d'optimiser l'adhérence et le rendement du revêtement. S'assurer que le taux d'humidité du substrat est maintenu entre 6 et 8 %.</p> <p>Essais : compte tenu de l'extrême variété des substrats, des méthodes de préparation des surfaces et d'application ainsi que des environnements, il est souhaitable que l'utilisateur vérifie l'adhérence et la compatibilité de l'ensemble des produits avant de passer à l'application à l'échelle réelle.</p> <p>Système de finition du bois :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Scellant - appliquer une couche de laque scellante ponçable Sher-Wood LOVOC.2. Poncer avec du papier de grain 240 et enlever toute la poussière de ponçage.3. Finition – appliquer une couche de laque de finition Sher-Wood LOVOC. Pour plus de profondeur et une meilleure apparence, appliquer une deuxième couche. Laisser sécher jusqu'au lendemain avant de frotter ou d'emballer.

APPLICATION

Usages types

Dilution : On peut ajouter jusqu'à 2 % de diluant à laque conforme à la norme sur les PAD R7K320 ou d'Acétate de butyle, R6K18, sans dépasser les limites COV. Utiliser du MAK R6K30 ou du diluant EEP R6K35 pour retarder. On peut également diluer avec de l'acétone jusqu'à concurrence de 15 %.

Pulvérisateur classique :

Pression d'air de 40 à 45 lb/po²

Pression de fluide de 10 à 15 lb/po²

Chapeau/Buse de 0,042 à 0,05 po

Pulvérisateur haute pression :

Pression de 1 200 à 2 100 lb/po²

Buse de 0,011 po à 0,015 po

Pulvérisateur mixte (à air assisté) :

Pression d'air de 15 à 20 lb/po²

Pression du fluide de 600 à 1 200 lb/po²

Chapeau/Buse de 0,011 à 0,015

Pulvérisateur HVBP :

Pression de pulvérisation

au chapeau de 8 à 10 lb/po²

Pression de fluide de 8 à 10 lb/po²

Chapeau/Buse de 0,042 à 0,055 po

Nettoyage :

Nettoyer les outils et l'équipement immédiatement après les avoir utilisés à l'aide de diluant pour laque sans PAD, R7K320 ou R7K322. Il est également possible d'utiliser du diluant pour laque R7K120 ou R7K22, mais ces produits ne sont pas conformes aux normes sur les PAD.

Toujours suivre les instructions du fabricant lors de l'utilisation des solvants.

INSTRUCTIONS

Limites du produit :

- Ne pas utiliser sous une finition Sher-Wood catalysée.
- Non recommandé pour utilisation à l'extérieur.
- Bien agiter avant l'emploi.
- Le bois naturel change de couleur lui-même et un fini transparent n'empêche pas ce phénomène.
- L'épaisseur maximale du feuil sec est de 4,0 mils.
- Réduction limitée à 2 % afin de préserver la conformité au COV.
- Cette laque scellante jaunit au fil du temps. Dans le cas des teintures d'essences de bois, ce jaunissement ajoute une certaine chaleur, une certaine douceur à l'apparence de la surface. Dans le cas d'une teinture blanche, d'une teinture antiquée ou d'une base blanche, il ne faut pas utiliser une laque nitrocellulosique, car ce jaunissement du scellant et du fini n'est pas souhaitable.

Remarque : les fiches techniques sont mises à jour périodiquement afin d'indiquer toute nouvelle information relative au produit. Il est important que le client obtienne la plus récente fiche technique pour le produit qu'il utilise. Les renseignements, valeurs et options figurant dans le présent document se rapportent aux produits actuellement offerts sur le marché et représentent le résultat d'essais considérés comme fiables. Toutefois, en raison de la diversité des méthodes de manipulation et d'application utilisées par les clients, sur lesquelles nous n'exerçons aucun contrôle, Sherwin-Williams ne donne aucune garantie quant au résultat final.

MISES EN GARDE

Lire attentivement l'étiquette du produit pour connaître les mises en garde et les précautions pertinentes avant toute utilisation. Une fiche signalétique est disponible chez votre fournisseur Sherwin-Williams local. Si vous avez des questions ou des commentaires, communiquez avec votre fournisseur Sherwin-Williams local.

MISES EN GARDE

LIRE LES ÉNONCÉS D'ÉTIQUETTE CONCERNANT CE PRODUIT.

Produit **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE**. Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Les vapeurs s'accumulent rapidement et peuvent s'enflammer de façon explosive. Pendant l'utilisation et jusqu'à la disparition de toutes les vapeurs : maintenir une bonne ventilation – Ne pas fumer – Éteindre toute flamme, veilleuse ou brûleur – Arrêter les poêles, les outils et appareils électriques, ainsi que toute source potentielle d'incendie.

VAPEURS NOCIVES. Toujours assurer une circulation d'air adéquate. Porter un appareil respiratoire agréé pour particules et vapeurs organiques correctement ajusté (approuvé par le NIOSH) durant et après l'application, à moins que l'analyse de l'air démontre des niveaux de vapeurs ou de brouillard de pulvérisation inférieurs aux limites applicables. Suivre les instructions d'utilisation du fabricant.

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains après utilisation. Toujours garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas transvider le contenu dans d'autres contenants pour l'entreposage.

PREMIERS SOINS : en cas d'INHALATION, éloigner la personne affectée de la zone d'exposition. L'aider à respirer, la garder au chaud et au repos. En cas de CONTACT AVEC LA PEAU : laver soigneusement la partie touchée avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés. Les nettoyer avant de les réutiliser. En cas de CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin. En cas d'INGESTION : appeler immédiatement le centre antipoison, les urgences ou un médecin.

DÉVERSEMENT ET MISE AU REBUT : écarter toute source potentielle d'incendie. Aérer et nettoyer avec un matériau absorbant inerte. Incinérer dans une installation approuvée. Ne pas incinérer dans un contenant fermé. Mettre au rebut conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux relatifs à la pollution.

EFFETS À LONG TERME D'UNE SUREXPOSITION PROLONGÉE.

Contient des solvants qui peuvent endommager de façon permanente le cerveau et le système nerveux. Tout emploi abusif intentionnel consistant à concentrer délibérément le contenu et à l'inhaler peut être dangereux ou fatal.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient des substances chimiques reconnues par l'État de Californie comme pouvant provoquer le cancer, des anomalies congénitales et autres problèmes de reproduction.

NE PAS AVALER. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

POUR UTILISATION INDUSTRIELLE UNIQUEMENT. CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE. 26889-101806.

DANGER : les chiffons, la laine d'acier et les autres matériaux imbibés de ce produit peuvent s'enflammer spontanément s'ils ne sont pas mis au rebut de façon appropriée. Immédiatement après l'usage, placer les chiffons, la laine d'acier et les autres déchets imbibés de ce produit, ainsi que les résidus de ponçage, dans un contenant métallique hermétique rempli d'eau. Mettre au rebut conformément aux règlements anti-incendie locaux.