



**SHERWIN
WILLIAMS.**

Revêtements chimiques

CC-F61-F

Glacis SHER-WOOD® KEMVAR®

Brun Van Dyke S66N31
Naturel S66T30
Blanc S66W32

<u>DESCRIPTION</u>	<u>CARACTÉRISTIQUES</u>	<u>INSTRUCTIONS</u>
<p>Le glacis SHER-WOOD® KemVar® est un glacis alkyde formulé pour être compatible avec une variété de produits de finition Sher-Wood pour offrir couleur et accent aux produits en bois d'application intérieure.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none">• Prêt à l'usage.• Couleurs vives permettant d'obtenir des teintes de bois riches.• Ne se décolorent pas et ne suintent pas.• Excellente transparence; met en valeur le grain du bois.• Bonne maniabilité; durée de « mise en œuvre » de 10 minutes.• Excellentes propriétés de remouillage de glacis, même après un temps de séchage de 24 heures.• Excellente adhérence aux revêtements non poncés catalysés, comme les couches de finition transparentes et les laques catalysées.• Pour produire des couleurs personnalisées, les produits S66N31 et S66W32 peuvent être teints avec des parts atteignant jusqu'à un maximum de 10 % avec des bases alkydes teintées de série D64 ou une teinture à essuyer concentrée de série S64. Le S66T30 peut être teint jusqu'à une proportion maximum de 25 % avec des bases alkydes teintées de série D64 ou une teinture à essuyer concentrée de série S64.• Sans réactivité photochimique.• Appliquer par pulvérisation, au pinceau, par trempage ou avec un chiffon doux.• Ce produit peut être utilisé avec tous les scellants à base de solvants Sher-Wood et couche de finition.• Faible odeur.• Conforme aux règles américaines applicables aux émissions de polluants atmosphériques dangereux (HAPS) produits de finition du bois à l'emballage*. <p>*Les limites de conformité à la norme de COV varient d'une juridiction à l'autre. Veuillez consulter les réglementations locales.</p> <p>*National Standards for Hazardous Air Pollutants (HAPS) Emissions for Wood Furniture Manufacturing Operations CFR40, Part 63, Subpart JJ (normes nationales sur les émissions de polluants atmosphériques dangereux pour les installations de fabrication de meubles en bois)</p>	<p>Pourcentage de matières solides par volume : 27 à 30 ± 1 % (selon la couleur)</p> <p>Pourcentage de matières solides par volume : 34 à 40 ± 1 % (selon la couleur)</p> <p>Viscosité : de 60 à 70 KU Stormer</p> <p>Épaisseur de feuil recommandée : S.O. Appliquer une couche chargée puis éliminer toute trace de saleté</p> <p>Séchage (25 °C [77 °F], 50 % H.R.) : Prêt pour la manipulation : 15 minutes Prêt pour la couche suivante : 30 minutes Séchage accéléré : de 5 à 15 minutes à 48,9 °C (120 °F) ou 10 minutes à 60 °C (140 °F)</p> <p>Une bonne circulation d'air est essentielle à un séchage complet.</p> <p>Point d'éclair : 4,4 °C (40 °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, maximum de 4,83 lb/gal, 579 g/l moins les solvants libérés Émissions de composés organiques volatils À l'emballage, maximum de 4,83 lb/gal, 579 g/l Polluants atmosphériques dangereux (HAPS) À l'emballage, maximum de moins de 0,8 lb par livre de solides</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 avoir subi son ponçage final. 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>

APPLICATION

Usages types

Le produit doit être utilisé sous agitation.

- Essuyer l'excédent de glacis Les feuillets de glacis épais peuvent causer des problèmes d'adhérence.
- Diluer au besoin pour ajuster la force ou pour modifier les caractéristiques de séchage. Utiliser des essences minérales pour diluer et utiliser le produit R1K140 pour retarder.
- Séchage à l'air pendant 30 minutes. Séchage accéléré de 5 à 15 minutes à 49 °C (120 °F)
- S'il devient difficile d'essuyer la teinture parce que celle-ci a séché, tremper à nouveau le linge dans le glacis, puis recommencer à essuyer.

Méthodes d'application :

Pulvérisation classique
Pulvérisation haute pression
Pulvérisateur sans air
Pulvérisation HVBP
Trempage

Nettoyage :

Nettoyer les outils et l'équipement aux essences minérales immédiatement après l'usage.

Rincer l'équipement avec du solvant pour l'empêcher de rouiller.

Toujours s'assurer de suivre les instructions du fabricant pour l'utilisation de solvants.

Essais de rendement :

Essai de quadrillage : de 3B à 5B selon le revêtement et la quantité de glacis laissée sur la surface.

INSTRUCTIONS

Limites du produit :

- Il est recommandé d'agiter le produit pour conserver une couleur uniforme.
- La couleur définitive dépend du type de bois et des variations du substrat. Un glacis à base de solvant peut sembler de couleur très vive lorsqu'il est appliqué sur du bois mou. Si la couleur est trop foncée, diluer le glacis à l'aide d'un solvant ou laisser sécher moins longtemps avant d'essuyer.
- Non recommandé pour utilisation à l'extérieur.
- Il est recommandé de soumettre le glacis à un essai préalable sur le substrat et sous le revêtement.
- Ne pas dépasser 10 % de bases alkydes teintées de série D64 ou une teinture à essuyer concentrée de série S64 pour les produits S66N31 et S66W32. Ne pas dépasser 25 % de bases alkydes teintées de série D64 ou une teinture à essuyer concentrée de série S64 pour le produit S66T30. Une coloration excessive peut nuire à l'adhérence.
- **Les surfaces scellées ou finies doivent être glacées puis revêtues d'une couche de finition dans les 16 heures qui suivent, sans quoi la surface doit être poncée avant d'appliquer le glacis.**

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

VOIR L'EXPLICATION DU CONTENU À LA REVERSE DE L'ÉTIQUETTE. Produit INFLAMMABLE. Vapeurs pouvant provoquer un embrasement soudain. Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. 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 le contrôle de la qualité 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. 24860-051905.

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.