



**SHERWIN
WILLIAMS.**

Revêtements chimiques

CC-F63-F

Base de teinture *Simplicity*[®] SHER-WOOD[®]

<u>DESCRIPTION</u>	<u>CARACTÉRISTIQUES</u>	<u>INSTRUCTIONS</u>
<p>La base de teinture <i>Simplicity</i>[®] SHER-WOOD[®] est une teinture à essuyer sans pareille pouvant produire, en une seule application, des couleurs intenses, riches et brillantes sur diverses essences de bois.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none">• Procure en une seule application, la profondeur et l'éclat d'un processus de teinture en plusieurs étapes.• Excellente transparence; fait ressortir le grain du bois.• Offert dans une vaste gamme de couleurs.• Excellentes propriétés de remouillage.• Se travaille bien.• Peut être appliquée au pulvérisateur, par trempage, à l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon.• Peut être utilisée sous tous les scellants et revêtements transparents SHER-WOOD[®].• Excellente adhérence.• Respecte les règles fédérales en matière de polluants atmosphériques pour les produits de finition du 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>* National Standards for Hazardous Air Pollutants (HAPS) Emissions for Wood Furniture Manufacturing Operations (normes nationales sur l'émission de polluants atmosphériques pour les procédés de fabrication de meubles en bois), CFR 40, partie 63, sous-partie JJ</p> <p>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.</p>	<p>Lustre : Aucun</p> <p>Pourcentage de matières solides par volume : de 8 à 24 ± 1 %</p> <p>Viscosité : de 10 à 15 secondes, coupe Ford n° 4</p> <p>Séchage (25 °C [77 °F], 50 % H.R.) : Durée d'utilisation : Essuyer dans les 10 minutes après l'application ou avant que la teinture ne sèche</p> <p>Prêt pour la couche suivante : 30 minutes après l'essuyage</p> <p>Séchage accéléré : de 5 à 15 minutes à 49 °C (120 °F) ou 10 minutes à 60 °C (140 °F)</p> <p>Séchage accéléré : une bonne circulation d'air est essentielle à un séchage complet. La température de séchage ne doit pas excéder la température de déformation à chaud du substrat.</p> <p>Conservation en bidon : 1 an, avant l'ouverture</p> <p>Données sur la qualité de l'air : Réactivité photochimique.</p> <p>Voir la Fiche signalétique ou la Fiche signalétique sur l'environnement pour les renseignements liés aux COV, aux PAD et au point d'éclair d'une couleur donnée.</p> <p>Une fiche sur les données environnementales est disponible chez votre fournisseur Sherwin-Williams local.</p> <p>MISES EN GARDE FORMULÉ POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES EN ATELIER</p> <p>Lire attentivement l'étiquette et la fiche signalétique du produit pour connaître les mises en garde et les précautions pertinentes avant toute utilisation.</p> <p>Une fiche signalétique est disponible chez votre fournisseur Sherwin-Williams local.</p> <p>Si vous avez des questions ou des commentaires, communiquez avec 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> <p>Limites du produit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Non recommandé pour utilisation à l'extérieur.• Il est recommandé d'agiter le produit pour conserver une couleur uniforme.• Il est recommandé de faire un essai préalable du système dans des conditions d'atelier.• La couleur définitive dépend du type de bois et des variations du substrat• Toutes les couleurs de teinture changent avec le temps et l'exposition à la lumière. En choisissant le bon revêtement transparent, on atténue le changement de couleur.• Conçue pour être appliquée directement sur la surface de bois. Ne pas appliquer sur des revêtements ou des scellants transparents. <p>APPLICATION</p> <p>Appliquer sans diluer au pulvérisateur, par trempage, avec un pinceau ou un chiffon.</p> <ul style="list-style-type: none">• Essuyer l'excédent de teinture. Une couche de teinture trop épaisse peut causer des problèmes d'adhérence.• Pour ajuster les solides ou modifier les propriétés de séchage, ajouter jusqu'à 20 % de Naphte V.M. & P. R1K3 (rapide), d'essences minérales R1K4 ou de Naphte aromatique – Point d'éclair 100 R2K5 (moyen) ou de Naphte R1K140 (lent).• Si l'essuyage devient difficile ou que le tirage est trop fort, il suffit de remouiller la surface avec un chiffon trempé dans la même teinture et d'essuyer de nouveau. <p>Nettoyage : Nettoyer les outils et l'équipement au solvant immédiatement après l'usage. Rincer l'équipement avec du solvant pour l'empêcher de rouiller. Toujours suivre les instructions du fabricant lors de l'utilisation des solvants.</p>