



**SHERWIN
WILLIAMS.**

Revêtements chimiques

CC-F32-F

Apprêt surfaçant SHER-WOOD® KEMVAR®

Blanc E63W5
Catalyseur V66V21

<u>DESCRIPTION</u>	<u>CARACTÉRISTIQUES</u>	<u>INSTRUCTIONS</u>
<p>L'apprêt surfaçant SHER-WOOD® Kemvar® est un apprêt surfaçant à catalyse acide et à forte teneur en solides conçu pour les surfaces de panneau de particules, de panneau de fibre de moyenne densité, de bois de placage et bois dur ou de bois tendre.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none">• L'emballage de produit respecte les règles fédérales en matière de polluants atmosphériques pour les produits de finition du bois.• Bonnes propriétés de remplissage.• Surfaçant pour le bois à haute teneur en solides.• Séchage rapide.• Excellente tenue.• Se ponce facilement; se pulvérise facilement.• Séchage à l'air ou séchage accéléré.• Excellente adhérence sur une grande variété de surface en bois.• Excellent stabilisant.• Polyvalence du produit : applicable par pulvérisation classique, haute pression, mixte (à air assisté) et HVBP.• Excellent pour obturer les pores sur les panneaux MDF lorsque ceux-ci ont été scellés au préalable avec un revêtement vinylique.• Conforme aux normes de rendement de la KCMA lorsqu'il est recouvert avec le vernis de conversion pigmenté Sher-Wood.• Idéal pour les armoires de cuisine, les meubles-lavabos, l'ameublement de bureau, l'ameublement résidentiel et un vaste éventail de produits en bois d'application intérieure.• 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 CFR40, Part 63, Subpart JJ (normes nationales sur les émissions de PAD pour les installations de fabrication de meubles en bois)</p>	<p>Lustre : Mat</p> <p>Pourcentage de matières solides par volume : 38 ± 1 %</p> <p>Viscosité : de 20 à 25 secondes, coupe Ford n° 4</p> <p>Épaisseur de feuillet recommandée : Humide de 3,0 à 5,0 mils Sec de 1,1 à 1,9 mil</p> <p>Rendement (sans perte à l'application) : de 312 à 569 pi.ca/gal pour une EFS de 1,1 à 1,9 mil</p> <p>Séchage (EFS 1,5 mil, 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 Séchage accéléré : 15 minutes à 48,9 °C (120 °F) ou 10 minutes à 65 °C (150 °F), ponçable</p> <p>Point d'éclair : -6,11 °C (51 °F) vase clos Pensky-Martens</p> <p>Rapport de mélange : 1 mesure Apprêt surfaçant 5 % Catalyseur, V66V21</p> <p>Conservation en pot : 24 heures</p> <p>Conservation en bidon : 1 an, avant l'ouverture</p> <p>Données sur la qualité de l'air : Réactivité photochimique. Composés organiques volatils (COV) à l'emballage, maximum de (théorique) 550 g/L / 4,6 lb/gal catalysé à 5 % avec V66V21, maximum de 550 g/L / 4,6 lb/gal Polluants atmosphériques dangereux (PAD) 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> <p>Système de finition</p> <ol style="list-style-type: none">1. Appliquer une couche d'apprêt surfaçant catalysé à 3,0 - 5,0 mils humide. Laisser sécher avant de poncer. On peut appliquer une deuxième couche d'apprêt surfaçant après le ponçage pour un meilleur remplissage. Poncer de nouveau avant d'appliquer la finition.2. Poncer avec du papier de grain 220-280 et enlever toute la poussière de ponçage. Pour conserver un aspect mouillé, poncer la dernière couche d'apprêt avec du papier de grain 500-600.3. Couche de finition : vernis de conversion pigmenté Sher-Wood.

APPLICATION

Usages types

Méthodes d'application :

Pulvérisation classique

Pulvérisation haute pression
Pulvérisateur sans air
Pulvérisation HVBP

Dilution : il n'est généralement pas nécessaire de diluer. Au besoin, diluer jusqu'à 10 % avec de l'Acétate de butyle R6K18, du diluant EEP R6K35 ou du MAK R6K30. On peut aussi utiliser le xylène ou le Naphte Hi-Flash, mais ces produits ne sont pas conformes à la norme sur les PAD.

Nettoyage :

Nettoyer les outils et l'équipement immédiatement après les avoir utilisés à l'aide de diluant pour laque sans polluants atmosphériques dangereux (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 :

- Apprêt surfaçant Sher-Wood KemVar doit être catalysé à 5 % avec du catalyseur Kem Var V66V21 pour bien durcir.
- La température de la peinture et la température ambiante doivent se situer au-dessus de 15,6 °C (70 °F) pendant l'application et le séchage afin d'obtenir des propriétés acceptables.
- La surcatalysation pourrait engendrer des craquelures, retarder le séchage et réduire la durée de conservation en pot.
- Appliquer directement sur le bois nu, poncé seulement.
- Le catalyseur KemVar® V66V21 est un acide. Pour empêcher la corrosion et la piqûration à l'acide, tout l'équipement doit être fait d'acier inoxydable ou de plastique.
- Ne pas utiliser avec le catalyseur Sher-Wood V66V26, sans quoi les durées de séchage et de durcissement sera considérablement prolongées.
- Ne pas appliquer de couche plus épaisse qu'une EFS de 2,0 mils, étant donné que des feuil trop mouillés peuvent prolonger le temps de séchage et de ponçage.
- Ne pas utiliser dans des systèmes de recirculation comme des vernisseuses à coulée ou à rideau étant donné l'accélération du séchage causée par l'aération. Les tuyaux de recirculation de peinture peuvent être utilisés.
- La durée maximale de conservation en pot à 25 °C (77 °F) est de 24 h. Bien que le surfaçant catalysé puisse rester un liquide peu visqueux pendant plus de 24 heures, il ne faut pas s'en servir au-delà de la durée maximale de conservation en pot en raison des réactions chimiques. Le feuil résultant peut afficher un durcissement inférieur, de la réticulation et une tendance aux craquelures au froid à long terme. À des températures plus élevées, la durée de conservation en pot est beaucoup plus courte.
- Pour allonger la durée de vie en pot à la fin du quart de travail, ajouter de 300 à 400 % de matériel non catalysé. Le lendemain, n'ajouter que la quantité de catalyseur requise pour la partie non catalysée avant d'utiliser le produit. La réfrigération peut également prolonger la durée de conservation en pot.
- poncé dans les 4 heures suivant l'application de la couche de finition pour assurer une adhérence maximale entre les couches.
- L'EFS totale du système (apprêt surfaçant et couche de finition) ne doit pas dépasser 4 mils. Lorsque deux couches d'apprêt surfaçant sont appliquées, une partie substantielle devra être poncée avant l'application de la couche de finition. Une épaisseur plus importante peut causer, à plus long terme, des craquelures ou des fendillements.
- Les panneaux MDF toupillés doivent être scellés au préalable avec un scellant vinylique dilué de 50 à 100 % avant d'appliquer l'apprêt surfaçant KemVar E63W5.
- Pour maintenir la conformité du produit à la norme sur l'émission de polluants atmosphériques, le diluer uniquement avec des diluants conformes à cette norme.
- Pour l'usage intérieur seulement.

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 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.

Ce produit doit être mélangé à d'autres composants avant son utilisation. Avant d'ouvrir les contenants, LIRE ATTENTIVEMENT LES MISES EN GARDE ET SE CONFORMER AUX DIRECTIVES DE TOUS LES COMPOSANTS.

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. 22080-051905.

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.



**SHERWIN
WILLIAMS.**

Revêtements chimiques

CC-F32-F

Apprêt surfaçant SHER-WOOD® KEMVAR®

Blanc E63W5
Catalyseur V66V21

<u>DESCRIPTION</u>	<u>CARACTÉRISTIQUES</u>	<u>INSTRUCTIONS</u>
<p>L'apprêt surfaçant SHER-WOOD® Kemvar® est un apprêt surfaçant à catalyse acide et à forte teneur en solides conçu pour les surfaces de panneau de particules, de panneau de fibre de moyenne densité, de bois de placage et bois dur ou de bois tendre.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none">• L'emballage de produit respecte les règles fédérales en matière de polluants atmosphériques pour les produits de finition du bois.• Bonnes propriétés de remplissage.• Surfaçant pour le bois à haute teneur en solides.• Séchage rapide.• Excellente tenue.• Se ponce facilement; se pulvérise facilement.• Séchage à l'air ou séchage accéléré.• Excellente adhérence sur une grande variété de surface en bois.• Excellent stabilisant.• Polyvalence du produit : applicable par pulvérisation classique, haute pression, mixte (à air assisté) et HVBP.• Excellent pour obturer les pores sur les panneaux MDF lorsque ceux-ci ont été scellés au préalable avec un revêtement vinylique.• Conforme aux normes de rendement de la KCMA lorsqu'il est recouvert avec le vernis de conversion pigmenté Sher-Wood.• Idéal pour les armoires de cuisine, les meubles-lavabos, l'ameublement de bureau, l'ameublement résidentiel et un vaste éventail de produits en bois d'application intérieure.• 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 CFR40, Part 63, Subpart JJ (normes nationales sur les émissions de PAD pour les installations de fabrication de meubles en bois)</p>	<p>Lustre : Mat</p> <p>Pourcentage de matières solides par volume : 38 ± 1 %</p> <p>Viscosité : de 20 à 25 secondes, coupe Ford n° 4</p> <p>Épaisseur de feuillet recommandée : Humide de 3,0 à 5,0 mils Sec de 1,1 à 1,9 mil</p> <p>Rendement (sans perte à l'application) : de 312 à 569 pi.ca/gal pour une EFS de 1,1 à 1,9 mil</p> <p>Séchage (EFS 1,5 mil, 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 Séchage accéléré : 15 minutes à 48,9 °C (120 °F) ou 10 minutes à 65 °C (150 °F), ponçable</p> <p>Point d'éclair : -6,11 °C (51 °F) vase clos Pensky-Martens</p> <p>Rapport de mélange : 1 mesure Apprêt surfaçant 5 % Catalyseur, V66V21</p> <p>Conservation en pot : 24 heures</p> <p>Conservation en bidon : 1 an, avant l'ouverture</p> <p>Données sur la qualité de l'air : Réactivité photochimique. Composés organiques volatils (COV) à l'emballage, maximum de (théorique) 550 g/L / 4,6 lb/gal catalysé à 5 % avec V66V21, maximum de 550 g/L / 4,6 lb/gal Polluants atmosphériques dangereux (PAD) 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> <p>Système de finition</p> <ol style="list-style-type: none">1. Appliquer une couche d'apprêt surfaçant catalysé à 3,0 - 5,0 mils humide. Laisser sécher avant de poncer. On peut appliquer une deuxième couche d'apprêt surfaçant après le ponçage pour un meilleur remplissage. Poncer de nouveau avant d'appliquer la finition.2. Poncer avec du papier de grain 220-280 et enlever toute la poussière de ponçage. Pour conserver un aspect mouillé, poncer la dernière couche d'apprêt avec du papier de grain 500-600.3. Couche de finition : vernis de conversion pigmenté Sher-Wood.

APPLICATION

Usages types

Méthodes d'application :

Pulvérisation classique

Pulvérisation haute pression
Pulvérisateur sans air
Pulvérisation HVBP

Dilution : il n'est généralement pas nécessaire de diluer. Au besoin, diluer jusqu'à 10 % avec de l'Acétate de butyle R6K18, du diluant EEP R6K35 ou du MAK R6K30. On peut aussi utiliser le xylène ou le Naphte Hi-Flash, mais ces produits ne sont pas conformes à la norme sur les PAD.

Nettoyage :

Nettoyer les outils et l'équipement immédiatement après les avoir utilisés à l'aide de diluant pour laque sans polluants atmosphériques dangereux (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 :

- Apprêt surfaçant Sher-Wood KemVar doit être catalysé à 5 % avec du catalyseur Kem Var V66V21 pour bien durcir.
- La température de la peinture et la température ambiante doivent se situer au-dessus de 15,6 °C (70 °F) pendant l'application et le séchage afin d'obtenir des propriétés acceptables.
- La surcatalysation pourrait engendrer des craquelures, retarder le séchage et réduire la durée de conservation en pot.
- Appliquer directement sur le bois nu, poncé seulement.
- Le catalyseur KemVar® V66V21 est un acide. Pour empêcher la corrosion et la piqûration à l'acide, tout l'équipement doit être fait d'acier inoxydable ou de plastique.
- Ne pas utiliser avec le catalyseur Sher-Wood V66V26, sans quoi les durées de séchage et de durcissement sera considérablement prolongées.
- Ne pas appliquer de couche plus épaisse qu'une EFS de 2,0 mils, étant donné que des feuil trop mouillés peuvent prolonger le temps de séchage et de ponçage.
- Ne pas utiliser dans des systèmes de recirculation comme des vernisseuses à coulée ou à rideau étant donné l'accélération du séchage causée par l'aération. Les tuyaux de recirculation de peinture peuvent être utilisés.
- La durée maximale de conservation en pot à 25 °C (77 °F) est de 24 h. Bien que le surfaçant catalysé puisse rester un liquide peu visqueux pendant plus de 24 heures, il ne faut pas s'en servir au-delà de la durée maximale de conservation en pot en raison des réactions chimiques. Le feuil résultant peut afficher un durcissement inférieur, de la réticulation et une tendance aux craquelures au froid à long terme. À des températures plus élevées, la durée de conservation en pot est beaucoup plus courte.
- Pour allonger la durée de vie en pot à la fin du quart de travail, ajouter de 300 à 400 % de matériel non catalysé. Le lendemain, n'ajouter que la quantité de catalyseur requise pour la partie non catalysée avant d'utiliser le produit. La réfrigération peut également prolonger la durée de conservation en pot.
- poncé dans les 4 heures suivant l'application de la couche de finition pour assurer une adhérence maximale entre les couches.
- L'EFS totale du système (apprêt surfaçant et couche de finition) ne doit pas dépasser 4 mils. Lorsque deux couches d'apprêt surfaçant sont appliquées, une partie substantielle devra être poncée avant l'application de la couche de finition. Une épaisseur plus importante peut causer, à plus long terme, des craquelures ou des fendillements.
- Les panneaux MDF toupillés doivent être scellés au préalable avec un scellant vinylique dilué de 50 à 100 % avant d'appliquer l'apprêt surfaçant KemVar E63W5.
- Pour maintenir la conformité du produit à la norme sur l'émission de polluants atmosphériques, le diluer uniquement avec des diluants conformes à cette norme.
- Pour l'usage intérieur seulement.

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 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.

Ce produit doit être mélangé à d'autres composants avant son utilisation. Avant d'ouvrir les contenants, LIRE ATTENTIVEMENT LES MISES EN GARDE ET SE CONFORMER AUX DIRECTIVES DE TOUS LES COMPOSANTS.

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. 22080-051905.

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.