



**SHERWIN  
WILLIAMS.**

# Revêtements résistants aux agents chimiques

CC-S3-F

## Revêtement pelable

Blanc ..... M69W1

<u>DESCRIPTION</u>	<u>CARACTÉRISTIQUES</u>	<u>SPÉCIFICATIONS</u>												
<p><b>Le revêtement pelable</b> est un revêtement vinylique à séchage rapide conçu pour rendre les cabines de pulvérisation plus propres, plus lumineuses et plus sûres et pour protéger temporairement les surfaces polies ou plaquées.</p> <p><b>Avantages :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Économies des coûts de main d'œuvre reliés au nettoyage des cabines de pulvérisation, des crochets de convoyeur, etc.</li><li>• Protection temporaire des surfaces en métal ou en verre polies, plaquées ou nues pendant l'entreposage et l'expédition. Le feuil sec peut être pelé quand l'objet est prêt pour la vente ou l'utilisation.</li><li>• Accroît la luminosité des espaces de travail, comme les cabines de pulvérisation et les chaînes de convoyeur.</li><li>• Conserve ses propriétés de pelage et de résistance une fois recouvert lui-même de peinture, d'émail, de vernis ou de laque.</li><li>• Facile à pulvériser</li><li>• Facile à peler</li><li>• Aucun danger lié au plomb ou au chromate</li></ul>	<p><b>Lustre :</b> Peu à demi-lustré</p> <p><b>Charge solide en volume :</b> 17,3 ± 2 %</p> <p><b>Viscosité :</b> 25 à 30 secondes, coupe Zahn n° 2</p> <p><b>Épaisseur de feuil recommandée :</b></p> <table><tr><td>Humide</td><td>Appliquer en plusieurs passes</td></tr><tr><td>Sec</td><td>200 µm (8,0 mils)</td></tr></table> <p><b>Rendement (sans perte à l'application) :</b> 11 à 13,5 m<sup>2</sup>/L (31 à 39 pi<sup>2</sup>/gal) à EFS de 200 µm (8,0 mils)</p> <p><b>Séchage (25 °C [77 °F], 45 % H.R.) :</b></p> <table><tr><td>Sec hors poisse :</td><td>20 à 30 minutes</td></tr><tr><td>Prêt pour la couche suivante :</td><td>Aucun délai essentiel avant la couche suivante</td></tr><tr><td>Prêt pour emballage :</td><td>1 heure</td></tr><tr><td>Séchage forcé :</td><td>Ne pas chauffer, la chaleur pouvant rendre le feuil impossible à peler</td></tr></table> <p><b>Point d'éclair :</b> -14,4 °C (6 °F), vase clos Pensky-Martens</p> <p><b>Conservation en bidon :</b> 2 ans, avant l'ouverture</p> <p><b>Données sur la qualité de l'air :</b> Sans réactivité photochimique. Composé organique volatil (COV) tel que conditionné, au maximum 424 g/L (3,54 lb/gal)</p> <p>Vous pouvez obtenir une fiche signalétique sur la qualité de l'air auprès de votre détaillant Sherwin-Williams.</p>	Humide	Appliquer en plusieurs passes	Sec	200 µm (8,0 mils)	Sec hors poisse :	20 à 30 minutes	Prêt pour la couche suivante :	Aucun délai essentiel avant la couche suivante	Prêt pour emballage :	1 heure	Séchage forcé :	Ne pas chauffer, la chaleur pouvant rendre le feuil impossible à peler	<p><b>Généralités :</b> le substrat doit être exempt de graisse, d'huile, de saletés, d'empreintes, de lubrifiant d'emboutissage et de tout autre résidu afin d'optimiser l'adhérence et le rendement du revêtement.</p> <p><b>Métaux :</b> Aucun traitement spécial ni nettoyage n'est nécessaire si l'usage prévu est le pelage et nettoyage ultérieur du feuil, par exemple dans une cabine de peinture.</p> <p><b>Autres surfaces :</b> Pour tout substrat autre que du métal nu ou du verre, ou déjà enduit d'un revêtement protecteur tel que peinture, émail, vernis ou laque, avant d'appliquer le M69W1, faire un essai sur une petite zone pour vérifier l'effet sur la surface. L'aspect de la surface peut changer (ridement, cloquage, etc.) sous l'attaque du solvant puissant que contient ce revêtement pelable.</p> <p><b>Essais :</b> 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>
Humide	Appliquer en plusieurs passes													
Sec	200 µm (8,0 mils)													
Sec hors poisse :	20 à 30 minutes													
Prêt pour la couche suivante :	Aucun délai essentiel avant la couche suivante													
Prêt pour emballage :	1 heure													
Séchage forcé :	Ne pas chauffer, la chaleur pouvant rendre le feuil impossible à peler													

## **MODE D'EMPLOI**

Réglages types

**Dilution :** Aucune nécessaire.  
Au besoin, peut être dilué jusqu'à 25 % en volume avec de l'acétone R6K9.

Faites plusieurs passes pour atteindre une épaisseur de feuil sec minimum de 200 µm.

### **Peut être appliqué par :**

Pistolet ordinaire:  
Pistolet sans air:  
Pulvérisateur sans air  
pistolet à air comprimé et à basse pression

### **Nettoyage :**

Nettoyez immédiatement l'équipement à l'acétone R6K9 après l'avoir utilisé.  
Assurez-vous toujours de suivre les instructions du fabricant pour l'utilisation de solvants.

## **SPÉCIFICATIONS**

### **Limites du produit :**

- Non prévu pour protéger en vue d'un entreposage à long terme.
- Pour usage intérieur seulement.
- Ne pas cuire ni exposer à la chaleur.
- Ne pas appliquer sur des surfaces finies à la peinture, à l'émail, au vernis ou à la laque si l'aspect de la surface doit être préservé.
- Ne pas appliquer sur un substrat plastique à moins d'avoir effectué des essais rigoureux.
- Ne convient pas comme revêtement masque si la pièce doit être soumise à une forte chaleur pendant une période prolongée.
- Appliquer plusieurs passes pour atteindre un feuil sec minimum de 200 µm (8 mils), épaisseur assurant un feuil résistant se pelant complètement et rapidement à la fin de sa durée de service.

## **MISES EN GARDE**

Lisez entièrement l'étiquette du produit pour prendre connaissance des mesures de sécurité et des mises en garde avant d'utiliser le produit.

Vous pouvez obtenir une fiche signalétique auprès de votre détaillant Sherwin-Williams. Veuillez adresser vos questions ou vos commentaires à votre détaillant Sherwin-Williams.

**MISES EN GARDE SUR L'ÉTIQUETTE**  
VOIR L'EXPLICATION DU CONTENU AILLEURS SUR L'ÉTIQUETTE.

Le contenu est **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE**. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Les vapeurs s'accumulent constamment et peuvent s'enflammer et exploser. Pendant l'utilisation, et ce, 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 autre source d'incendie.

**VAPEUR NOCIVES**. Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Portez un respirateur à filtre de vapeur ou de particules bien ajusté (homologué par la NIOSH) durant et pendant l'application, à moins qu'un contrôle de la qualité de l'air démontre que les niveaux de vapeurs ou de particules sont inférieurs aux limites applicables. Se référer au mode d'emploi du fabricant pour le fonctionnement du respirateur. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains après usage. Conserver le contenant bien fermé entre les utilisations. Ne pas transvaser pour fins de conservation.

**PREMIERS SOINS :** en cas d'INHALATION : éloigner la personne affectée de la zone d'exposition. Aidez-la à respirer. Gardez-la dans un endroit chaud et calme. Lavez soigneusement la partie touchée avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés. Lavez les vêtements avant de les porter de nouveau. En cas de CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Voir le médecin. En cas d'INGESTION : ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement le centre antipoison, les urgences ou un médecin.

**DÉVERSEMENT ET MISE AU REBUT :** écarter toute source potentielle d'incendie. Bien aérer et nettoyer avec un absorbant inerte. Incinérer dans un endroit autorisé. Ne pas incinérer le contenant fermé. Suivre les lois anti-pollution fédérales, provinciales et municipales.

**EFFETS À LONG TERME D'UNE SUREXPOSITION PROLONGÉE.**

Contient des solvants capables de causer des dégâts permanents au cerveau ainsi qu'au 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 INGÉRER . GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

**POUR UTILISATION INDUSTRIELLE UNIQUEMENT. CONSULTEZ LA FICHE SIGNALÉTIQUE 21443-051905.**

**Remarque :** les fiches signalétiques 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 signalétique pour le produit qu'il utilise. Les renseignements, valeurs et options figurant dans le présent document se rapportent au produit actuellement proposé et représentent le résultat d'essais considérés comme fiables. Cependant, en raison de différences dans la façon de manipuler et d'appliquer le produit du client, que nous ne connaissons pas et que nous ne contrôlons pas, La Compagnie Sherwin-Williams ne peut formuler aucune garantie quant au résultat final.