

## FICHE TECHNIQUE

### APPRÊT-SCELLEUR ET BLOQUE-TACHES À BASE DE GOMME LAQUE

PE700600 • PE700601 • PE700602

## DESCRIPTION ET USAGES

Formats : 946 ml

3,78 L

18,9 L

L'Apprêt-scelleur et bloque-taches à base de gomme laque **Passeport Élite** est excellent pour sceller de manière permanente les taches de fumée, d'eau, de rouille, de graisse, de nicotine, de graffitis, de marqueurs, etc. Il est parfait pour éliminer les odeurs de fumée, d'urine et d'animaux.

Son application est recommandée sur les plafonds, les murs, les portes, les boiseries, les placards, les meubles et les surfaces intérieures semblables pouvant être peintes. Les utilisations extérieures se limitent aux retouches à l'apprêt.

### Intérieur

Appliquer sur des surfaces neuves ou déjà peintes : cloison sèche, plâtre, bois (pin, sapin, cèdre, séquoia, contreplaqué), métal (aluminium, acier inoxydable, métal galvanisé), vinyle, PVC, fibre de verre et maçonnerie (stucco, blocs de béton, béton et brique). Pour les surfaces extérieures, appliquer sur des surfaces neuves ou déjà peintes : bois (pin, sapin, cèdre, séquoia, contreplaqué, bois traité sous pression), panneaux durs, verre, métal (aluminium, acier inoxydable, métal galvanisé), PVC, plastiques rigides, parements d'aluminium et de vinyle, fibre de verre et maçonnerie (stucco, blocs de béton, béton et brique). Bloque les taches et les odeurs résultant de dommages causés par l'eau et le feu, scelle les taches résultant des éléments suivants : couleurs sombres, graisse, rouille, créosote, asphalte, crayons de cire, rouge à lèvres, graffitis, marqueurs, nœuds, traînées de sève, remontées de tanin, etc.

### Extérieur

Utiliser ce produit pour retoucher les nœuds qui saignent de manière persistante et les traînées de sève avant d'apprêter l'intégralité de la surface avec un apprêt à base d'eau ou d'huile.

### Bloque-taches

Ce produit est un excellent apprêt bloque-taches pour surfaces intérieures. Une couche suffit à bloquer efficacement les taches, et notamment les taches d'eau, de nicotine, d'encre, de crayon de cire, de marqueur, de rouille et de fumée, de sorte que ces taches ne traverseront pas la couche de finition. Certaines taches nécessitent une deuxième couche. L'Apprêt-scelleur et bloque-taches à base de gomme laque **Passeport Élite** est recommandé pour sceller de manière permanente les taches résultant d'un incendie important ou d'une fuite d'eau importante ainsi que les odeurs consécutives à un incendie. Il scelle également les odeurs d'urine et les odeurs animales. Ce produit est également recommandé pour sceller les taches de nicotine et les odeurs de tabac.

**FICHE TECHNIQUE**  
**APPRÊT-SCELLEUR ET**  
**BLOQUE-TACHES À BASE**  
**DE GOMME LAQUE**  
**PE700600 • PE700601 • PE700602**

**DONNÉES TECHNIQUES**

Aspect	Liquide blanc
Odeur	Alcool léger
Brillant (60°)	3 ± 1
Viscosité	60 ± 3 KU
Densité	1,33 ± 0,03
pH	N/A
Type de résine	Gomme laque
Solvant	Alcool dénaturé
Composés organiques volatils (COV)	< 550 g/L
Poids par gallon	11,13 ± 0,25 lb/gal.
Solides par poids	59 ± 1 %
Solides par volume	32 ± 1 %
Épaisseur de film sec recommandée (EFS)	1,0 – 1,5 mils ou 25 – 37,5 microns par couche
Épaisseur de film humide requise (EFH)	3.0 – 4.0 mils
Rendement théorique	565 pi <sup>2</sup> /gal., 13,9 m <sup>2</sup> /L, à 1 mil (25 microns) EFS
Rendement pratique	12,3 m <sup>2</sup> /litre-mil, 500 pi <sup>2</sup> /gal.-mil
Temps de séchage Le temps de séchage peut varier selon le taux d'humidité et la température, la texture et la porosité de surface.	Sec au toucher : 20 minutes Recouvrement : 45 minutes Durcissement complet : 1-3 jours
Durée de vie	3 ans dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec
Point d'éclair	12 °C (54 °F)
Propagation des flammes	(ASTM E84) : 0, Classe A
Densité de la fumée	(ASTM E84) : 0, Classe A

**FICHE TECHNIQUE**  
**APPRÊT-SCELLEUR ET**  
**BLOQUE-TACHES À BASE**  
**DE GOMME LAQUE**  
**PE700600 • PE700601 • PE700602**

<b>Conditions d'application</b>	10-30 °C (50-86 °F) Humidité : Idéal : 50 % ; Maximum : 85 % Si l'humidité relative est supérieure à 65 %, allouer plus de temps de séchage.
---------------------------------	---

<b>Coloration</b>	Peut être teinté à raison d'au plus 60 ml de colorant universel par contenant de 3,78 L. L'ajout d'un colorant universel peut prolonger le temps de séchage.
-------------------	--

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches, en bon état et exemptes de poussière, saleté, matière crayeuse excessive, crasse, graisse, huile, cire, moisissure, colle à papier peint ou tout contaminant pouvant réduire les propriétés d'adhérence. En cas d'incertitude quant au degré de propreté, toujours laver la surface avec une solution à base d'eau et d'ammoniaque domestique, une solution de nettoyage appropriée ou un solvant (ne pas utiliser de P.T.S. comme nettoyant). Retirer les revêtements écaillés ou instables. Poncer les bords de film de peinture restants jusqu'à ce qu'ils soient lisses. Enlever les taches existantes en les lavant, ponçant, grattant, etc. Enfoncer les têtes de clou exposées, retoucher à l'apprêt et remplir les trous de clou et les entailles avec un composé de rebouchage ou avec une matière tout aussi appropriée. Poncer légèrement le bois extérieur exposé à l'aide de papier sablé grain 80-100 pour enlever les fibres détachées ou abîmées par les intempéries.

### APPLICATION

Bien mélanger. Une couche suffit généralement à bloquer les taches. Certaines taches nécessitent une deuxième couche.

### Équipement recommandé

Appliquer au moyen d'un pinceau à soies naturelles ou synthétiques (nylon, polyester ou mélange), d'un rouleau (manchon à poils synthétiques de 6 mm ou 10 mm d'épaisseur) ou d'un pulvérisateur sans air. Suivre le mode d'emploi du fabricant en utilisant le matériel de pulvérisation. Pour une pulvérisation sans air, utiliser une buse de 0,011 à 0,013 po à une pression de 800 à 1200 lb/po<sup>2</sup>. Si l'on compte utiliser un pulvérisateur conventionnel, vaporiser à une pression de 45 à 55 psi. Porter un respirateur approuvé NIOSH et assurer une ventilation adéquate.

NE PAS DILUER.

## FICHE TECHNIQUE

### APPRÊT-SCELLEUR ET BLOQUE-TACHES À BASE DE GOMME LAQUE

PE700600 • PE700601 • PE700602

#### RENDEMENT

Basé sur la valeur théorique sans perte. Le rendement peut varier selon la méthode d'application, la texture et porosité de la surface.

#### NETTOYAGE

Nettoyer les déversements et les coulisses de peinture avec de l'alcool dénaturé ou un détergent à l'ammoniaque. Laver les outils d'application dans une solution composée d'une mesure d'ammoniaque et de trois mesures d'eau, immédiatement après utilisation. Si le produit a séché sur les outils d'application, laisser tremper les outils pendant la nuit dans une solution constituée à moitié d'eau et à moitié d'ammoniaque.

#### LIMITES ET RESTRICTIONS

Il n'est pas recommandé d'appliquer l'Apprêt-scelleur et bloque-taches à base de gomme laque Passeport Élite sur une surface entière à l'extérieur, sur un plancher, sur une terrasse ou sur toute surface pouvant être immergée ou en contact prolongé avec de l'eau. Éviter de peindre directement sous les rayons du soleil, sur une surface très chaude, ou si l'humidité relative excède 85 %.

#### STOCKAGE

Garder ce produit dans un endroit frais, sec et ventilé entre 5 °C et 25 °C. Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Éviter le gel.

#### INFORMATION DE SÉCURITÉ

Point d'éclair : 12 °C

Contenu en plomb : aucun

Contenu en mercure : aucun

#### DANGER

Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Provoque une irritation cutanée. Peut être mortel si avalé. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Éviter de respirer les poussières et les vapeurs. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes de protection.

**FICHE TECHNIQUE**  
**APPRÊT-SCELLEUR ET**  
**BLOQUE-TACHES À BASE**  
**DE GOMME LAQUE**  
**PE700600 • PE700601 • PE700602**

Tenir hors portée des enfants. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Si dans les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et vérifier et enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire. Continuer à rincer et obtenir des soins médicaux si l'irritation oculaire persiste. Si sur la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'ingestion : Rincer la bouche **NE PAS FAIRE VOMIR**. Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin. Pour plus d'informations, consulter la FDS.

**DISPOSITION DES RÉSIDUS**

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux, et les règlements locaux. Les contenants vides et secs peuvent être recyclés dans un programme de recyclage.

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini.

**GARANTIES**

Dans le cas d'une garantie formelle ou tacite, par contrat ou découlant de la loi, la responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de la marchandise dans le cas où celle-ci serait trouvée défectueuse au moment de l'inspection. Les fabricants ne sont responsables d'aucune garantie (formelle ou tacite) faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou le produit contenu dans ce contenant.