

### Description du produit

Apprêt-scelleur et sous couche à base de solvant conçu pour les surfaces intérieures et extérieures. Peut être recouvert de toutes les peintures à base d'eau ou de solvant.

### Avantages

- Pouvoir cachant élevé et bonne adhérence aux surfaces peintes.
- Peut être recouvert de produits à base d'eau ou de solvant.
- Excellent support assurant un fini lisse et uniforme.
- S'utilise comme apprêt avant de repeindre ou retoucher une surface.
- Produit à faible odeur.

### Projets

#### Environnement

Intérieur et extérieur.

#### Utilisation

Travaux neufs ou d'entretien : pièces de la maison, institutions, écoles, hôpitaux, édifices commerciaux et publics. Intérieur : murs, plafonds, portes, boiserie, meubles. Extérieur : rampes, fenêtres, parements de bois, meubles de jardin.

#### Surfaces

Toutes les surfaces déjà peintes à base d'eau et à base de solvant : bois, cèdre ou séquoia, contre-plaqué, MDF, aspenite et métal émaillé en usine. Il est essentiel de préparer la surface avant d'appliquer le produit.

#### Remarque

Ne convient pas pour les planchers. Ne pas mélanger à d'autres peintures ou solvants.

### Couleurs prémélangées, bases et formats

Peut être teinté dans les tons de pastel. Consultez votre détaillant Para.

### Caractéristiques

#### État physique

Liquide

#### Qualité

Second choix

#### Aspect

Opaque

#### Niveau de lustre

Mat

#### Pourcentage de lustre

Reflét à 60 ° : 0 à 5 %

Reflét à 85 ° : 0 à 5 %

#### Composition

- Diluant : essence minérale
- Liant : résine alkyde
- Pigments : bioxyde de titane

#### Taux d'étalement

3,7 L : 400 à 450 pi<sup>2</sup> (37 à 41 m<sup>2</sup>)  
(selon la porosité de la surface)

#### Temps de séchage

- Au toucher : 2 à 4 heures
- Avant de recouvrir : 12 heures

#### Densité

1,45 ± 0,02 g/mL

#### Solides en volume

54 ± 1 %

#### Point d'éclair

42 °C, TCC

#### Inflammabilité

Inflammable

#### Certifications

COV selon ASTM D3960-05 : <350 g/L  
CGSB (ONGC) : 1GP-38M  
N° d'homologation : 80376  
(Master Painters Institute) MPI #46

## Préparation des surfaces

La préparation des surfaces est une opération capitale. La plupart des problèmes que l'on attribue aux revêtements sont causés par une mauvaise préparation de surface. Les surfaces doivent être propres, solides, exemptes de poussière, de saletés, d'huile, de suie, de cire, de moisissure, de farinage, de patine ou d'écaillage, etc. Pour préparer les surfaces de façon adéquate, suivez les étapes de préparation présentées ci-après.

- Nettoyez la surface avec le produit approprié. Le PTS est le produit le plus utilisé pour nettoyer les surfaces à peindre. Pour la moisissure, lavez avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel pour 3 parties d'eau). Si le bois exsude de la résine, grattez l'excès et nettoyez la surface avec de l'alcool ou un diluant à peinture.
- Décapez ou grattez la peinture écaillée.
- Poncez la surface avec un papier abrasif 100-180. Aspirez les résidus de ponçage. (Précaution : Les traitements tels que le ponçage à sec et le brûlage de films de peinture peuvent générer des poussières et des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Portez un masque respiratoire si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.)
- Réparez les trous et les fissures à l'aide d'une pâte de remplissage et non un composé à joint. Le ciment à joint ne convient pas aux surfaces déjà peintes car il peut affecter l'adhérence du produit et causer le cloquage.
- Scellez les nœuds du bois nu avec une gomme laque.
- Avant d'appliquer la couche de fond, couvrez ou masquez les surfaces que vous ne voulez pas peindre. Consultez votre détaillant pour plus de détails.
  - Métal (fer, acier) : utilisez l'apprêt base de solvant Para Metalguard 59197.
  - Métal galvanisé neuf : utilisez l'apprêt base d'eau Para Ultra 750.

## Application

- Ce produit est prêt à l'emploi, vous ne devez pas le diluer.
- Brassez le produit à fond avant l'application.
- Conditionnez les outils dans l'essence minérale avant de les utiliser.
- Appliquez le produit généreusement, sans oubli ni surcharge, en respectant le taux d'étalement du produit. Peignez une section d'environ 2 x 4 pieds à l'aide d'un rouleau en dessinant un 'W'. Sans que le rouleau quitte la surface, remplissez le motif 'W'. Lissez la section de la partie non peinte vers la partie peinte.
- Laissez sécher parfaitement avant de recouvrir. Une température basse ou un taux d'humidité élevé peuvent affecter le temps de séchage du produit. L'application de deux couches de finition assure une meilleure durabilité et une apparence uniforme.
- Si vous utilisez du ruban à masquer, retirez-le après chaque couche afin d'éviter d'arracher la peinture à la fin du travail.
- Pour plus d'information sur les méthodes d'application, visitez le site [www.para.com](http://www.para.com)

## Recommandations

### Conditions d'application

- Température : 15 °C à 25 °C (60 °F à 77 °F)
- Humidité relative : 30 - 50 %
- Ne pas appliquer directement sous les rayons du soleil, sur une surface chaude ou par journée de grands vents. Bien aérer à l'intérieur. Évitez les courants d'air.

### Outils

- Pinceau : soies naturelles ou synthétiques
- Rouleau : 10 - 13 mm
- Pistolet - buse : 0,013 - 0,015 po

### Nettoyage des outils

Enlevez l'excédent et nettoyez les outils avec de l'essence minérale.

### Entretien des surfaces

Appliquez un revêtement de finition sur les surfaces apprêtées.

**Entreposage et transport** Conservez le produit dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur et des sources d'inflammation. Évitez le gel. La durée de vie de ce produit est d'environ 4 ans.

### Disposition des résidus

Communiquez avec votre municipalité pour disposer des restes de produit.

### Mesures de sécurité

Consultez la fiche signalétique. Garder à l'écart des flammes et des étincelles. Garder hors de la portée des enfants.

**PREMIERS SOINS** : Renferme de l'essence minérale. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler d'urgence un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau claire.