

# PPG PREP 88

## DESCRIPTION

Nettoyant alcalin à base d'eau

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent nettoyeur de surfaces souillées et farinées
- Biodégradable
- Émulsionne les huiles
- Ne contient pas de solvants, phosphates, halogènes ou distillats de pétrole
- Améliore considérablement la recouvrabilité de produit existant, économisé sur les coûts de préparation de surface secondaire
- Point de congélation: 25°F (-4°C)
- Point d'ébullition: 212°F (100°C)
- Point éclair: aucun
- pH 11.5 - 13.0
- Couverture: 1 gallon (dilué 2 parties d'eau pour 1 partie de concentré) traitera entre 1000-1500 pieds carrés (92-139 m<sup>2</sup>), la perte est selon la configuration de substrat et méthode d'application

## COULEUR ET LUSTRE

- Légèrement ambré à clair

## DONNÉES DE BASE À 20°C (68°F)

Données pour produits mélangés	
Nombre de composants	Un
COV (fournis)	0,0 lb/US gal (0 g/l)
Stabilité au stockage	Minimum 60 mois conservé au frais et au sec

Note:

- Disponible en 1 gallon et 5 gallons

## CONDITIONS ET TEMPÉRATURES DU SUBSTRAT RECOMMANDÉES

- La température ambiante doit être comprise entre 40°F (5°C) et 100°F (37°C)
- La température du produit doit être comprise entre 40°F (5°C) et 90°F (32°C)
- La température de surface doit être comprise entre 40°F (5°C) et 10°F (37°C) (pré-refroidir la surface avec un rinçage à l'eau avant l'application de Prep 88, si nécessaire)

# PPG PREP 88

## MODE D'EMPLOI

- 1. Protégez toutes les surfaces ne sont pas destinées à être traité.
  - 2. Porter des lunettes de protection et éviter tout contact avec la peau.
  - 3. Pré-nettoyer les surfaces plus souillées par lavage pression.
  - 4. Si la température de l'acier dépasse 100°F (37°C), de pré-refroidir l'acier par lavage à l'eau pour éviter que le Prep 88 sèche sur la surface prématurément. Ne pas appliquer dans des conditions de gel.
  - 5. Mélanger le Prep 88 avec de l'eau fraîche et propre selon les instructions ci-dessous:
    - NETTOYAGE LÉGER (PAS DE CONTAMINATS VISIBLE): 3 parties d'eau pour 1 partie de concentré.
    - NETTOYAGE GÉNÉRALE ET RESTORATION DE LA RECOUVRABILITÉ: 2 parties d'eau pour 1 partie de concentré.
    - SURFACE SOUILLÉE, RÉSIDU GRAS : Utiliser concentré à 100%
  - 6. Prep 88 peut être appliqué avec un pulvérisateur à basse pression (pulvérisateur de jardin, etc.), au pinceau ou au rouleau.
  - 7. Appliquer généreusement sur la surface assurant que toutes les zones sont complètement mouillées. La prudence devrait être utilisée sur des structures complexes pour s'assurer que le Prep 88 peut être appliqué à tous les endroits et ensuite rincé.
  - 8. Frotter avec une brosse en nylon si nécessaire pour le nettoyer des endroits plus souillés.
  - 9. Laisser le Prep 88 travailler sur la surface pour les temps suivants basés sur les températures de surface:
    - 40°F (4.4°C): 20-30 minutes
    - 70°F (21°C): 10-20 minutes
    - 90°F (32°C): 10-15 minutes
    - 100°F (37.7°C): 5-10 minutes
  - Ne pas laisser le Prep 88 sécher sur la surface. Si le produit sèche sur la surface, une seconde application de Prep 88 sera nécessaire pour dissoudre le résidu séché.
  - 10. Laver à pression à fond la surface pour enlever toutes les traces de Prep 88 de la surface. S'assurer que le pH de surface a été neutralisé (7,5 maximum). Négliger d'enlever Prep 88 de la surface sera préjudiciable à la performance des couches successives.
  - 11. Laissez la surface sécher complètement avant de recouvrir.
  - 12. Protéger les surfaces la contamination avant le recouvrement. Appliquer des revêtements dans le délai suivant la préparation avec Prep 88:
    - 40°F-50°F (4.4°C-10°C): 48 heures
    - 51°F-70°F (10.5°C-21°C): 36 heures
    - 71°F-90°F (21.5°C-32°C): 32 heures
    - >90°F (32°C): 24 heures
-

# PPG PREP 88

## Application

- Guide de recouvrement spécifique au produit lorsque Prep 88 est utilisé
- VIEUX polyuréthane acrylique: service atmosphérique avec température ambiante/recouvert par un époxy, PSX ou polyuréthane -> recouvrir après traitement
- ÉPOXY VIEILLI, FARINAGE PRÉSENT: service atmosphérique et température ambiante/recouvert par époxy, PSX ou polyuréthane -> recouvrir après traitement
- AMERCOAT 370, 385, 235, 240, 399, AMERLOCK 2/400: atmosphérique, températures ambiantes/revêtement par époxy -> recouvrable après traitement
- AMERCOAT 370, 385, 235, 240, 399, AMERLOCK 2/400: atmosphérique, températures ambiantes/recouvert de polyuréthane -> recouvrable après traitement jusqu'à 3 mois après l'application initiale
- ÉPOXYS PPG: immersion dans l'eau ambiante/recouvert avec un époxy PPG -> étendre la fenêtre de recouvrement maximale de 50%
- ÉPOXYS PPG: service environnement severe\*/recouvert avec un époxy PPG -> étendre la fenêtre de recouvrement maximale de 20%

Note:

- \*Service intensifs incluent les impacts/abrasions importants, les températures élevées, l'immersion dans l'eau polluée (usée) (non recommandé pour le service de revêtement de réservoir chimique)
- \*\*D'autres recommandations spécifiques au produit peuvent être disponibles sur la base de tests antérieurs. Contactez le service technique de PPG PMC pour plus de détails ou pour connaître vos attentes

---

## MESURES DE SÉCURITÉ

- Voir la fiche signalétique et l'étiquetage du produit pour les exigences en matière de sécurité et de précaution complètes

---

## DISPONIBILITÉ À L'ÉCHELLE MONDIALE

PPG Protective & Marine Coatings s'efforce en tout temps de fournir le même produit partout dans le monde. Cependant, il est parfois nécessaire de modifier légèrement le produit par souci de conformité aux règles et aux circonstances locales et nationales. Dans ce cas, une autre fiche de données du produit devra être utilisée.

---

## RÉFÉRENCE

- Information sheet | Explanation of product data sheets

---

## DÉCLARATION DE GARANTIE

PPG garantit (i) qu'elle est propriétaire du produit (ii) que la qualité du produit est conforme aux spécifications établies par PPG pour ce produit et en vigueur au moment de la fabrication et (iii) que le produit fourni est exempt de toute revendication légitime d'une tierce partie pour violation d'un brevet américain portant sur le produit. CES GARANTIES SONT LES SEULES OFFERTES PAR PPG, ET PPG DÉCLINE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DÉCOULANT D'UNE LOI OU AUTREMENT EN DROIT OU DANS LE COURS DE TRANSACTIONS OU D'USAGES DU COMMERCE, INCLUANT SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE AUTRE GARANTIE D'ADÉQUATION À UN USAGE OU À UN BUT PARTICULIER OU DE QUALITÉ MARCHANDE. Toute réclamation en vertu de la présente garantie doit être faite par l'acheteur auprès de PPG par écrit dans les cinq (5) jours suivant la découverte du défaut allégué par l'acheteur, mais en aucun cas plus tard qu'à l'expiration de la durée de stockage applicable au produit, ou plus tard que un (1) an après la date de la livraison du produit à l'acheteur, selon la première éventualité. Tout défaut, de la part de l'acheteur, d'aviser PPG d'une telle non-conformité, tel que requis par les présentes, annulera tout droit de recouvrement de l'acheteur en vertu de la présente garantie.

# PPG PREP 88

## EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ

EN AUCUN CAS, PPG NE SERA TENUE RESPONSABLE D'UN QUELCONQUE DOMMAGE INDIRECT, PARTICULIER, ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF RELATIF À, DÉCOULANT DE OU RÉSULTANT AUTREMENT DE TOUTE UTILISATION DE CE PRODUIT, PEU IMPORTE LA THÉORIE DE RECouvreMENT (QU'ELLE SOIT FONDÉ SUR QUELQUE NÉGLIGENCE QUE CE SOIT, LA RESPONSABILITÉ STRICTE OU LA RESPONSABILITÉ CIVILE). Les informations contenues dans cette fiche ne sont données qu'à titre indicatif et sont fondées sur des tests de laboratoire que PPG considère fiables. PPG peut modifier les informations contenues dans ce document à tout moment en raison de l'expérience pratique et du développement continu de ses produits. Toutes les recommandations ou suggestions relatives à l'utilisation du produit PPG, que ce soit dans la documentation technique, en réponse à une question spécifique ou autrement, sont fondées sur des données qui sont, à la connaissance de PPG, fiables. Le produit et les informations connexes sont conçus à l'intention des utilisateurs possédant les connaissances et les compétences professionnelles requises par l'industrie, et il incombe à l'utilisateur final la responsabilité de déterminer l'adéquation du produit à un usage particulier et l'acheteur sera réputé s'avoir acquitté de cette responsabilité, à sa seule discrétion et à ses seuls risques. PPG n'a aucun contrôle sur la qualité ou l'état du substrat ni les nombreux facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, PPG décline toute responsabilité découlant de toute perte, préjudice ou dommage résultant de l'utilisation du produit ou du contenu de la présente fiche technique (sauf accord écrit contraire). Les variations de l'environnement d'application, les changements aux procédures d'utilisation ou l'extrapolation des données risquent d'entraîner des résultats insatisfaisants. La présente fiche annule et remplace toutes les versions précédentes, et il est de la responsabilité de l'acheteur de s'assurer que les informations sont à jour avant d'utiliser le produit.

---

