



# P-70™ Primer Qualité industrielle

L'apprêt Weld-On® P-70™ est de qualité industrielle et à action rapide. Apprêt de qualité premium et industrielle, à faible teneur en COV, essentiel à l'assouplissement pour une préparation appropriée à des tuyaux et raccords en PVC et CPVC. Spécialement recommandé pour une utilisation sur les tuyaux Schedule 80 (PN 10 et plus) et les tuyaux de grande taille. Excellent pour les applications en basses températures. Manipuler avec précaution, car il tache la plupart des matériaux et des surfaces.

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Type de tuyau	Tous les CPVC et PVC rigides
Utilisation de l'apprêt	Ramollir et dissoudre les surfaces d'assemblage des tuyaux et raccords en PVC et PVCC avant l'application d'une colle à solvant
Couleur	Clair ou violet
Spécification de performance	ASTM F656 Règle 1168/316A du SCAQMD NSF/ANSI Standard 14 et 61 IAPMO Uniform Plumbing Code (violet uniquement)
Viscosité Brookfield	Moins que l'eau
Densité	0,858 ± 0,04 (clair et violet)
COV Émissions	452 g/L
Durée de conservation	3 ans
Conforme à la loi LEED	Le crédit peut être obtenu par LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), IEQ Credit 4.1.

- Faibles émissions de COV. Conforme à la règle 1168/316A du SCAQMD.
- Certifié GreenGuardGold. Visitez la base de données sur le développement durable d'UL sur [www.spot.ul.com](http://www.spot.ul.com) pour trouver tous les crédits durables couverts par UL GreenGuard Gold.
- Performance de haute résistance. Conforme à la norme ASTM F656 et au Uniform Plumbing Code. Certifié par NSF International et IAPMO.



### PRÉCAUTION PARTICULIÈRE

Les produits à base de solvants Weld-On ne doivent jamais être utilisés dans des systèmes de tuyauterie en plastique pour de l'air ou des gaz comprimés, y compris les surpresseurs d'air sur eau. Ne pas utiliser en conjonction avec des systèmes de ventilation des gaz de combustion.

Ne pas utiliser d'hypochlorite de calcium granulé sec comme désinfectant pour la purification de l'eau dans les systèmes de canalisations d'eau potable. L'introduction de granulés ou de pastilles d'hypochlorite de calcium avec des colles et des apprêts à base de solvants (y compris leurs vapeurs) peut entraîner une réaction chimique violente si une solution d'eau n'est pas utilisée. Il est conseillé de purifier les conduites en pompant de l'eau chlorée dans le système de tuyauterie - cette solution ne sera pas volatile. En outre, l'hypochlorite de calcium granulaire sec ne doit pas être stocké ou utilisé à proximité de colles et d'apprêts à base de solvants.

Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes qualifiées, à leurs propres risques. Les installateurs doivent vérifier par eux-mêmes qu'ils peuvent réaliser des joints satisfaisants dans des conditions variées. Des instructions détaillées sur la réalisation de joints collés au solvant sont imprimées sur l'étiquette de l'emballage. Il est fortement recommandé à l'installateur d'examiner les instructions fournies par le fabricant de tuyaux et de raccords.

**Conférer la fiche de données de sécurité actuelle pour des précautions de sécurité supplémentaires, les premiers soins, le stockage, la manipulation, le transport et les informations sur l'élimination.**

**Conférer le site web pour les conditions générales complètes.**

IPS Corporation  
455 W. Victoria St.,  
Compton, CA 90220  
(800) 888-8312  
[www.weldon.com](http://www.weldon.com)