

# WELD-ON®



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type de tuyau	Tous les PVC rigides et flexibles
Utilisation	Pour les applications de PVC dans les piscines et les spas dans des conditions humides ou de pressurisation rapide.
Diamètre maximal	6 pouces (160 mm) 4 pouces (110 mm), Calibre 80
Couleur	Bleu (passe au clair)
Temps de prise relatif	Très rapide
Viscosité	Viscosité moyenne
Caractéristique de performance	ASTM D2564 Norme SCAQMD 1168/316A NSF/ANSI Standard 14 et 61 Uniform Plumbing Code
Viscosité Brookfield	500 cps minimum
Gravité spécifique	0.9204 ± 0.04
Émissions de COV	≤ 405 g/L
Durée de conservation	3 ans
Conformité LEED	Le crédit peut être obtenu par LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), IEQ Credit 4.1.

## 748 ECO™ POOL

Weld-On 748 ECO Pool Fast est une colle sans THF conforme aux normes, avec un taux d'émission de solvants inférieur de 30 % et des fumées odorantes considérablement réduites par rapport aux colles à base de solvants actuellement disponibles sur le marché, ce qui signifie une amélioration de l'environnement de travail pour les installateurs de canalisations.

748 ECO est une colle à solvant pour PVC bleue (passe au clair), à très faible teneur en COV, à viscosité moyenne, à prise rapide et à résistance maximale pour toutes les classes et tous les calibres de tuyaux et de raccords en PVC avec un fretage jusqu'à 6 pouces (160 mm) de diamètre, et un calibre 80 jusqu'à 4 pouces (110 mm).

Une colle pour PVC de première qualité spécialement formulée pour les applications de piscines et de spas. Idéale pour les conditions humides ou de pressurisation rapide; applicable sur les tuyaux et raccords en PVC rigide et flexible.

- Émissions de COV très faibles. Conforme à la norme SCAQMD 1168/316A.
- Certifié GreenGuard Gold. Visitez la base de données durable UL à l'adresse [www.spot.ul.com](http://www.spot.ul.com) pour consulter tous les crédits durables couverts par UL GreenGuard Gold.
- Haute résistance. Conforme à la norme ASTM D2564 et au Uniform Plumbing Code. Certifié par NSF International.



### PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Les colles à solvant Weld-On ne doivent jamais être utilisées dans des systèmes de tuyauterie en plastique utilisant ou testés par de l'air ou des gaz comprimés, y compris les surpresseurs d'air. Ne pas utiliser en conjonction avec des systèmes de ventilation de gaz de fumée.

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 en contact avec des colles à solvant et des apprêts (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 canalisations - cette solution ne sera pas volatile. De plus, l'hypochlorite de calcium granulaire sec ne doit pas être stocké ou utilisé à proximité d'apprêts ou de colles à solvants.

Ce produit est destiné à l'utilisation par des personnes qualifiées et à leurs propres risques. Les utilisateurs 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 de consulter les instructions fournies par le fabricant des tuyaux et des raccords.

Consultez la fiche de données de sécurité en vigueur pour obtenir des informations supplémentaires sur les précautions de sécurité, les premiers secours, le stockage, la manipulation, le transport et l'élimination.

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

Température de stockage : 40°F (5°C) - 110°F (43°C)  
Voir le site web pour les conditions générales complètes.



748 ECO-03-2024