



747™ POOL 'R SPA™

Weld-On® 747™ POOL 'R SPA™ est un ciment solvant PVC à haute résistance bleu (s'estompe pour devenir claire), à très faible émission de COV, de taille moyenne, à prise extrêmement rapide, pour toutes les classes et tous les programmes de tuyaux et de raccords avec ajustement serré jusqu'à 6 pouces (160 mm) de diamètre, étalon 80 à 4 pouces (110 mm) de diamètre. Peut être utilisé sans apprêt sur les systèmes sans pression si les codes locaux le permettent.

Ciment PVC de qualité supérieure spécialement formulé pour les applications de piscine et de spa. Idéal pour les conditions humides ou de pressurisation rapide et applicable pour une utilisation sur des tuyaux et des raccords en PVC rigides et flexibles.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Type de tuyau	Tout PVC rigide et flexible
Utilisations du ciment	Pour les applications de PVC pour piscines et spas dans des conditions humides ou de pressurisation rapide.
Diamètre maximum	6 pouces (160 mm) 4 pouces (110 mm), étalon 80
Couleur	Bleu (s'estompe pour devenir claire)
Temps de prise relative	Prise extrêmement rapide
Corps	Taille moyenne
Spécification de performance	ASTM D2564 Règle 1168/316A du SCAQMD NSF/ANSI Standard 14 et 61 IAPMO code uniforme de plomberie CSA B45.10
Viscosité Brookfield	Minimum 500 cps
Densité	0.947 ± 0.04
Émissions COV	416 g/L
Durée de conservation	3 ans
Conforme à la norme LEED	Des crédits peuvent être obtenus selon LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), crédit IEQ 4.1

- Émissions de COV ultra-faibles. Conforme à la règle SCAQMD 1168/316A.
- Certifié GreenGuard Gold. Visitez la base de données sur le développement durable d'UL à l'adresse www.spot.ul.com pour trouver tous les crédits durables couverts par UL GreenGuard Gold.
- Performances de haute résistance. Conforme à la norme ASTM D2564 et au code uniforme de plomberie. Certifié par NSF International, CSA et IAPMO.



AVERTISSEMENT : Cancer -www.P65Warnings.ca.gov

PRÉCAUTION PARTICULIÈRE

Les ciments solvants à souder ne doivent jamais être utilisés dans un système de tuyauterie en plastique utilisant ou étant testé par de l'air comprimé ou des gaz ; y compris le surpresseur air-au-dessus de l'eau. Ne pas utiliser en conjonction avec des systèmes de ventilation des gaz de combustion.

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

Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes qualifiées à leurs risques et périls. Les installateurs doivent vérifier par eux-mêmes qu'ils peuvent faire des joints satisfaisants dans des conditions variables. Des instructions détaillées sur la fabrication de joints cimentés au solvant sont imprimées sur l'étiquette du contenant. Il est fortement recommandé à l'installateur de consulter les instructions fournies par le fabricant du tuyau et du raccord.

Reportez-vous à la fiche de données de sécurité actuelle pour obtenir des informations supplémentaires sur les précautions de sécurité, les premiers soins, l'entreposage, la manipulation, le transport et l'élimination.

Température de stockage : 40 °F (5 °C) – 110 °F (43 °C)

Reportez-vous au site Web pour connaître les conditions générales complètes.

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

