



724™ Qualité industrielle

Weld-On® 724™ est une colle à solvant CPVC de qualité industrielle, orange ou grise, à faible émission de COV, à prise moyenne, pour toutes les classes et tous les types de tuyaux et de raccords à ajustement serré, y compris les calendriers 80 jusqu'à 315 mm de diamètre.

Colle à solvant de première qualité, à haute résistance, résistante aux produits chimiques, à utiliser avec les systèmes de tuyauterie en PVC^Ø transportant des acides, des bases, des sels et des hypochlorites. Idéale pour les systèmes de traitement des eaux usées. Peut être utilisée sur les systèmes de tuyauterie industrielle en PVC pour les applications chimiques. Approuvé pour les systèmes de tuyauterie Corzan® PVCC.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Types de tuyaux	Tous les PVCC et PVC rigides
Applications	Pour les systèmes de tuyauterie industriels en PVCC et PVC avec des applications chimiques
Diamètre maximal	315 mm
Couleur	Orange ou gris
Temps de prise relatif	Prise moyenne
Viscosité	Corps lourd
Spécification de performance	ASTM F493 Règle 1168/316A du SCAQMD NSF/ANSI Standard 14 et 61 IAPMO Uniform Plumbing Code
Viscosité Brookfield	Minimum 1,600 cps
Densité	Gris 0,984 ± 0,04 Orange 0,982 ± 0,04
COV Émissions	457 g/L
Durée de conservation	2 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.
- Certifiée GreenGuard Gold. Visitez la base de données sur le développement durable d'UL sur www.spot.ul.com pour trouver tous les crédits durables couverts par UL GreenGuard Gold.
- Performance de haute résistance. Conforme à la norme ASTM F493 et au Uniform Plumbing Code. Certifié par NSF International et IAPMO.



PW-G/DWV/SW



Corzan® est une marque déposée de The Lubrizol Corporation.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Les colles à solvant Weld-On ne doivent jamais être utilisées dans des systèmes de tuyauterie en plastique utilisant ou testées par 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 diverses conditions. 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 en vigueur pour obtenir des informations supplémentaires sur les précautions de sécurité, les premiers soins, le stockage, la manipulation, le transport et 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