



719™

Weld-On® 719™ est une colle à solvant PVC de qualité industrielle, grise ou blanche, à très faible émission de COV, très lourde et à prise lente, thixotrope (sous forme de pâte) pour toutes les classes et cédules de tuyaux et les raccords avec ajustement serré jusqu'à 800 mm (30 pouces) de diamètre, y compris le cédule 80.

Applicable pour une utilisation sur tous les types d'applications sur tuyaux plastiques en PVC, de type I et II.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type de tuyau	Tous les tuyaux rigides en PVC	
Usages de la colle	Pour systèmes de pression d'eau potable, irrigation, gazon, âme en PVC expansé, conduit électrique, piscine, tuyau industriel, applications de plomberie, égout, drain, déchets et systèmes d'évacuation	
Diamètre maximum	800 mm (30 pouces) de diamètre, y compris le cédule 80	
Temps de prise relatif	Lent	
Corps	Très lourd	
Spécification de performance	ASTM D D2564 Règlement SCAQMD 1168/316A Norme 14 et 61 NSF/ANSI IAPMO Uniform Plumbing Code CSA B137.3 et B181.2 (colle grise uniquement)	
Couleur	Gris	Blanc
Viscosité de Brookfield	20 000 cps minimum	160 000 cps minimum
Gravité spécifique	0,952 ± 0,04	0,954 ± 0,04
Émissions de COV	409 g/l	409 g/l
Durée de conservation	3 ans	3 ans
Conforme aux exigences LEED	Le crédit peut être obtenu par LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), IEQ Credit 4.1	

- WELD-ON 719 blanc est idéal pour la fabrication de raccords en PVC (diamètre particulièrement large) car il a d'excellentes propriétés de remplissage d'espace. Le temps de prise lent rend également cette colle exceptionnelle pour une utilisation avec un tuyau de grand diamètre par temps chaud.
- WELD-ON 719 gris convient à une utilisation avec l'irrigation, conduit, tuyau industriel et de nombreuses autres applications de tuyaux de grand diamètre sous et sans pression.
- Très faibles émissions de COV. Conforme au règlement SCAQMD 1168/316A.
- Certifié GreenGuard Gold. Consultez la base de données d'UL pour les produits durables sur www.spot.ul.com pour trouver tous les crédits durables couverts par GreenGuard Gold d'UL.
- Performance à haute résistance. Conforme à l'ASTM D2564 et certifié par la NSF International et l'IAPMO.



PW-G/DWW/SW



PW-G/DWW/SW
GRIS UNIQUEMENT



AVERTISSEMENT : Cancer - www.P65Warnings.ca.gov

PRÉCAUTION PARTICULIÈRE

Ne jamais utiliser les colles à solvant Weld-On dans un système de tuyauterie en plastique qui utilise ou est testé par de l'air comprimé ou des gaz ; y compris le dispositif de surpression pneumatique. Ne pas utiliser conjointement avec les systèmes de ventilation des gaz de combustion.

Ne pas utiliser d'hypochlorite de calcium granulaire sec en tant que matériel de désinfection pour la purification de l'eau dans les systèmes de tuyauterie d'eau potable. L'introduction de granules ou de granulés d'hypochlorite de calcium avec des colles à solvant et des primaires (y compris leurs vapeurs) peut provoquer une réaction chimique violente si une solution aqueuse n'est pas utilisée. Il est conseillé de purifier les conduites en pompant l'eau chlorée dans le système de tuyauterie – cette solution sera non volatile. En outre, l'hypochlorite de calcium granulaire sec ne doit pas être stocké ou utilisé à proximité de colles à solvant et primaires.

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 raccords satisfaisants dans des conditions variables. Des instructions détaillées sur la fabrication de raccords collés au solvant sont imprimées sur l'étiquette du conteneur. Il est fortement recommandé que l'installateur examine les instructions fournies par le fabricant du tuyau et des raccords.

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

Consulter le site web pour connaître toutes les conditions.

