



## ABS Y5 DS

### Colle à Solvant Jaune ABS Haute Visibilité

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Schwartz® ABS Y5 DS est une colle à solvant ABS haute visibilité, de qualité supérieure, épaisse et à prise rapide, pour toutes les classes et tous les calibres, avec ajustement jusqu'à un diamètre de 12" (315 mm).

Pour applications de plomberie (DWV, égouts et tuyaux d'évacuation), conduits et corps en mousse.

- Certifié GreenGuard Or. Visitez la base de données durable UL sur [www.spot.ul.com](http://www.spot.ul.com) pour trouver tous les crédits durables couverts par UL GreenGuard Gold.
- Performances de haute résistance. Conforme à la norme ASTM D2235. Certifié par NSF International.

#### N'UTILISEZ PAS D'APPRÊT SUR LES TUYAUX ET RACCORDS ABS.



Conforme aux exigences canadiennes à faible teneur en COV basées sur les nouvelles normes 2024

#### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Type de tuyau	Tuyau ABS rigide
Utilisations de la colle à Solvant	Pour les systèmes de drainage, d'évacuation et de ventilation (DWV), les applications de conduits et d'égouts
Diamètre Maximum	12 pouces (315 mm)
Couleur	Jaune Haute Visibilité
Temps de séchage approximatif	Rapide
Épaisseur	Épaisseur Premium
Performance Spécification	ASTM D2235 NSF/ANSI Standard 14
Viscosité Brookfield	Minimum 2800 +/- 500 cps
Gravité Spécifique	.853 ± 0.04
Émissions COV	329 g/L
Durée de conservation	3 Ans
Conformité LEED	Le crédit peut être obtenu selon LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), IEQ Credit 4.1

#### PRÉCAUTION SPÉCIALE

Les colles à solvant Schwartz 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 le booster air-sur-eau. Ne pas utiliser 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 canalisations d'eau potable. L'introduction de granulés ou pastilles d'hypochlorite de calcium avec des ciments et apprêts à solvants (notamment leurs vapeurs) peuvent 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 colles et d'apprêts à solvant.

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 du contenant. Il est fortement recommandé à l'installateur de consulter les instructions fournies par le fabricant des tuyaux et des raccords.

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

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

