

# PVC Solvent Cement PVC colle à solvant



MAINLINE®

## PRODUCT SPECIFICATIONS/FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



### Description

A grey PVC cement used for bonding PVC to PVC for both non-pressure and pressure applications for pipes and fittings

### Description

Une colle grise pour tuyaux et raccords en PVC permettant de coller le PVC au PVC dans des applications sans pression et sous pression

### Physical Properties

Appearance: Grey liquid  
Flash Point: - 17 °C  
Weight Solids: 18.8 - 20.8%  
Density: 0.940 - 0.960 g/ml  
Hydrostatic Burst Strength: 400 psi (2.8 MPa)  
at 2 hours per  
ASTM D 2564

### Propriétés physiques

Apparence : liquide gris  
Point d'éclair : 17 °C  
Poids des solides : de 18,8 à 20,8%  
Densité : de 0,940 à 0,960 g/ml  
Force d'éclatement 400 lb/po<sup>2</sup> (2,8 MPa)  
hydrostatique : à 2 h selon  
ASTM D 2564

SKU/ Numéro d'UGS	Description	Size/ Dimension	Weight (lbs)/ Poids (lb)	Case Quantity/ Quantité par caisse	Case Dimensions (LxWxH) Taille des cartons	UPC/ CUP
4356024	ML19091-D3 PVC 80 GRY CMNT W/DBR	236ml	0.64	24	16" x 10 3/4" x 4"	7 47989 41886 9
4356025	ML19092-D3 PVC 80 GRY CMNT W/DBR	473ml	1.17	12	13 1/2" x 10 1/4" x 4 1/2"	7 47989 41887 6
4356026	ML19093-D3 PVC 80 GRY CMNT W/DBR	946ml	2.27	12	17" x 12 3/4" x 5 1/2"	7 47989 41888 3
4356027	ML19094-D3 PVC 80 GRY CMNT	3.78L	8.75	4	13 1/2" x 8 1/4" x 11"	7 47989 41889 0

### Quality Assurance

Carefully evaluated to assure that consistent high quality is maintained. A batch identification code is stamped on each can and assures traceability of all materials and processes used in manufacturing this solvent cement.

### Assurance de la qualité

Une évaluation soignée est effectuée afin d'assurer qu'une qualité constante est maintenue. Un code d'identification du lot est inscrit sur chaque canette et permet de retracer tous les matériaux et les procédures utilisés dans la fabrication de la colle à solvant.

### Shelf Life

3 years in tightly sealed containers. The manufacturing batch code is listed on the top lid of the container and the date code is listed on the carton label. Stability of the product is limited by the evaporation of the solvent when the container is opened. Evaporation of solvent will cause the cement to thicken and reduce its effectiveness. Adding of thinners to change viscosity is not recommended and may significantly change the properties of the cement.

### Durée de conservation

Trois ans dans des contenants scellés très hermétiquement. Le code du lot de fabrication est indiqué sur le couvercle et la date du code est indiquée sur l'étiquette de l'emballage. La stabilité du produit est limitée par l'évaporation du solvant lorsque le contenant est ouvert. L'évaporation du solvant fera épaissir la colle et en réduira l'efficacité. Ajouter un diluant afin de modifier la viscosité n'est pas recommandé et peut changer les propriétés de la colle de manière significative.

### Standards & Certifications

- CSA
  - NSF/ANSI 61
  - LEED - (Leadership in Energy and Environmental Design)
- When using this Mainline Solvent Cement, credit can be claimed for LEED Green Building Rating System - Indoor Environmental Quality

### Normes et certifications

- CSA
  - NSF/ANSI 61
  - LEED - (Leadership in Energy and Environmental Design)
- Lorsque vous utilisez cette colle à solvant Mainline, un crédit peut être demandé pour le système d'évaluation des bâtiments écologiques LEED - qualité de l'environnement intérieur



Contact your sales representative for more information or visit our website at [www.mainlinecollection.ca](http://www.mainlinecollection.ca)  
Communiquez avec votre représentant commercial pour en savoir plus ou visitez notre site Web [www.mainlinecollection.ca](http://www.mainlinecollection.ca)