

ABS Solvent Cement Colle à solvant pour ABS

PRODUCT SPECIFICATIONS/FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



MAINLINE®



Description

The ABS Yellow Solvent Cement is used for bonding ABS to ABS pipes for Non-Pressure applications such as DWV and pipe fittings.

La description

Le ciment solvant jaune ABS est utilisé pour coller l'ABS aux tuyaux ABS pour les applications sans pression telles que DWV et les raccords de tuyauterie.

Physical Properties

Appearance: Yellow liquid
Flash Point: - 8.9 °C
Weight Solids: 19 - 30%
Density: 0.85 - 0.89g/ml
Hydrostatic Burst Strength: 800 psi (5.5MPa) at 48 hrs per ASTM D 2235

Propriétés physiques

Apparence : liquide gris
Point d'éclair : - 8.9 °C
Poids des solides : de 19 à 30%
Densité : de 0,85 à 0,89 g/ml
Force d'éclatement hydrostatique : 800 lb/po² (5,5 MPa) à 48 h selon ASTM D 2564

SKU/ Numéro d'UGS	Description	Size/ Dimensions	Weight (lbs)/ Poids (lb)	Case Quantity/ Quantité par caisse	Case Dimensions/ Taille des cartons	UPC/ CUP
4356000	ML19065-473ML Y2 ABS YLW CMNT	473ml	1.15	12	13 ½" x 10 ¼" x 4 ½"	7 47989 41860 9
4356001	ML19066-946ML Y2 ABS YLW CMNT	946ml	2.21	12	17" x 12 ¾" x 5 ½"	7 47989 41861 6

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
Communiquez avec votre représentant commercial pour en savoir plus ou visitez notre site Web www.mainlinecollection.ca