



### Ciment Premium pour ABS

- Adhésif à solvant semi fluide de couleur jaune pour utiliser sur les tuyaux et les raccords en ABS jusqu'à 6" de diamètre
- Pour tous types et toutes classes de tuyaux et de raccords ABS pour DWV (évacuation et ventilation)
- Pour toute application sans pression
- Température recommandée pour l'application: 40°F à 100°F
- Conforme à ASTM D-2235
- Homologué CSA



No modèle	Description	Format	Prix /Chacun	Qté	Prix qté /Chacun
AB417	Ciment jaune ABS Premium	473 ml			
AB418	Ciment jaune ABS Premium	946 ml			

### Ciment gris pour les gros travaux pour PVC

- Adhésif au solvant épais de couleur grise pour utiliser sur les tuyaux et les raccords en ABS jusqu'à 12" de diamètre pour série 40 et série 80
- Sa formule épaisse remplit les trous dans les tuyaux et les raccords de diamètre large
- Recommandé pour tous types et toutes classes de tuyaux et de raccords en PVC pour eau potable, tube pression, gaz, canalisation et DWV (évacuation et ventilation)
- Température recommandée pour l'application: 40°F à 100°F
- Conforme à ASTM D-2235
- Homologué CSA



No modèle	Description	Format	Prix /Chacun	Qté	Prix qté /Chacun
AB423	Ciment gris pour les gros travaux pour PVC	473 ml			
AB424	Ciment gris pour les gros travaux pour PVC	946 ml			

### Ciment Standard pour ABS

- Adhésif à solvant semi fluide de couleur jaune pour utiliser sur les tuyaux et les raccords en ABS jusqu'à 6" de diamètre
- Pour tous types et toutes classes de tuyaux et de raccords ABS pour DWV (évacuation et ventilation)
- Pour toute application sans pression
- Conforme à ASTM D-2235
- Homologué CSA



No modèle	Description	Format	Prix /Chacun	Qté	Prix qté /Chacun
AB419	Ciment jaune ABS Standard	473 ml			
AB420	Ciment jaune ABS Standard	946 ml			

### Ciment gris pour les travaux moyens pour PVC

- Adhésif à solvant semi fluide de couleur grise pour utiliser sur les tuyaux et les raccords en ABS jusqu'à 6" de diamètre pour série 40 et série 80
- Recommandé pour tous types et toutes classes de tuyaux et de raccords en PVC pour eau potable, tube pression, gaz, canalisation et DWV (évacuation et ventilation)
- Température recommandée pour l'application: 40°F à 100°F
- Conforme à ASTM D-2564
- Homologué CSA



No modèle	Description	Format	Prix /Chacun	Qté	Prix qté /Chacun
AB421	Ciment au solvant PVC gris moyen	473 ml			
AB422	Ciment au solvant PVC gris moyen	946 ml			

### Mastic de plombier

- Composé solidifiant pour les accessoires en acier inoxydable pour positionner les cadres, les robinets, les paniers, etc.
- Reste flexible et ne craque pas et ne rétrécit pas
- Matériau mou et souple, facile à utiliser
- Ne pas utiliser sur le marbre ou le plastique
- Conforme à la spécification militaire TT-P-1536A



No modèle	Description	Format	Prix /Chacun	Qté	Prix qté /Chacun
AB436	Mastic - contenant en plastique	14 oz			

### Apprêt transparent

- Un apprêt transparent agressif pour utiliser sur les tuyaux et raccords en PVC et en CPVC
- Pour n'importe quelle nomenclature et n'importe quel diamètre
- Enlève la saleté, la graisse et l'encrassement de surface tout en adoucissant les tuyaux pour les préparer au ciment au solvant
- Conforme à ASTM F-656



No modèle	Description	Format	Prix /Chacun	Qté	Prix qté /Chacun
AB434	Apprêt transparent - homologué NSF	473 ml			
AB435	Apprêt transparent - homologué NSF	946 ml			

### Bouche-trous Plastic Wood<sup>MD</sup>

- Remplit les petits trous et les fissures du bois et des panneaux durs
- À l'épreuve de l'eau; camoufle les clous et les vis
- Peut être teint ou peint
- Séchage rapide



No modèle	Format	Prix /Chacun	Qté	Prix qté /Chacun
AC180	473 ml			
AC181	946 ml			

**Magasinez 24/7/365**