



# ABS-PRO ET ABS-PRO-X

## COLLES À SOLVANT POUR ABS, VISCOSITÉ MOYENNE, À PRISE NORMALE ET À PRISE RAPIDE

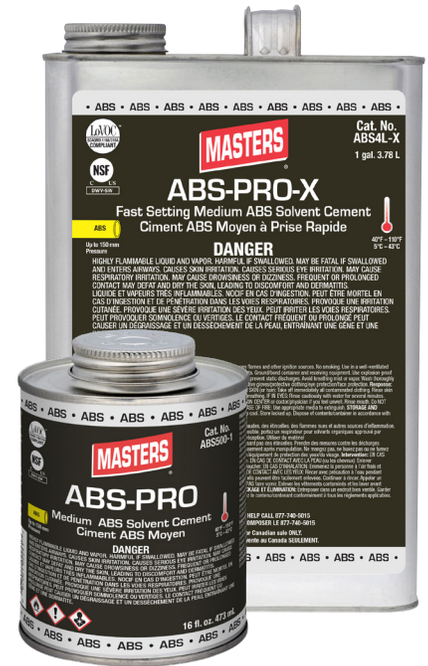
La colle à solvant MASTERS<sup>MD</sup> ABS-PRO est idéale pour assembler les tuyaux et raccords en ABS de toutes les nomenclatures et classes jusqu'à 6 po de diamètre avec ajustement serré.

La colle à solvant MASTERS<sup>MD</sup> ABS-PRO est à faible teneur en COV et est conforme aux exigences 1168/316A de South Coast Quality Management District (SCAQMD) ou de la méthode 40 du BAAQMD, ainsi qu'au ASTM D2235.

La colle à solvant MASTERS<sup>MD</sup> ABS-PRO est recommandée pour les tuyaux d'eau potable et de drains, de renvoi et d'évent. Elle est offerte en formule à prise normale ainsi qu'en formule à prise rapide (ABS-PRO-X), idéale lorsque la température est plus froide.

**Directives:**

- Couper les extrémités des tuyaux à l'équerre, chanfreiner et nettoyer les extrémités des tuyaux.
- Vérifier l'ajustement à sec du tuyau et du raccord. Le tuyau doit facilement glisser au tiers du chemin dans le raccord. Si le tuyau touche le fond, il doit être ajusté.
- Utiliser un applicateur adapté d'au moins la moitié du diamètre du tuyau.
- Nettoyer et préparer le tuyau et le raccord avec un nettoyant et / ou un apprêt homologué, lorsque le code local l'exige.
- Appliquer une couche généreuse de colle sur le tuyau, à environ la profondeur de la douille. Ne laissez aucune surface non revêtue.
- Appliquer une couche de colle à l'intérieur du raccord, éviter les accumulations ou amas de colle.\*
- Appliquer une deuxième couche de colle sur le tuyau.
- Assembler les pièces rapidement car la colle doit être à l'état fluide lors de l'assemblage.
- Pousser le tuyau complètement dans le raccord en effectuant un mouvement de rotation d'un quart jusqu'à ce que le tuyau touche le fond.
- Tenir le tuyau et le raccord ensemble pendant 30 secondes (plus longtemps à des températures plus basses) pour empêcher le tuyau de sortir.
- Enlever l'excédent de colle pour une apparence propre.
- Laisser la colle sécher complètement avant de faire un test de pression. Des temps de durcissement plus longs peuvent être nécessaires à des températures plus basses ou pour des tuyaux de plus grand diamètre.



ASTM D2235, NSF Standard 14 pour PW, DWV et Sewer, IAPMO Listé

No du Produit	Description	Qté Par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse
ABS250-1	Colle à solvant jaune Masters <sup>MD</sup> ABS-Pro – Moyenne - 237 mL	24	13 livres 6.0 kg
ABS500-1	Colle à solvant jaune Masters <sup>MD</sup> ABS-Pro – Moyenne - 473 mL	24	27 livres 12.5 kg
ABS1L-1	Colle à solvant jaune Masters <sup>MD</sup> ABS-Pro – Moyenne - 946 mL	12	25 livres 11.5 kg
ABS4L-1	Colle à solvant jaune Masters <sup>MD</sup> ABS-Pro – Moyenne - 3.78 L	6	49 livres 22.0 kg
ABS250-X	Colle à solvant jaune Masters <sup>MD</sup> ABS-Pro-X – Moyenne/Prise rapide - 237 mL	24	13 livres 6.0 kg
ABS500-X	Colle à solvant jaune Masters <sup>MD</sup> ABS-Pro-X – Moyenne/Prise rapide - 473 mL	24	27 livres 12.5 kg
ABS1L-X	Colle à solvant jaune Masters <sup>MD</sup> ABS-Pro-X – Moyenne/Prise rapide - 946 mL	12	25 livres 11.5 kg
ABS4L-X	Colle à solvant jaune Masters <sup>MD</sup> ABS-Pro-X – Moyenne/Prise rapide - 3.78 L	6	49 livres 22.0 kg

\*Les accumulations et les amas de colle peuvent entraîner un affaiblissement et une défaillance prématurée du tuyau ou du raccord.



Retrouvez-nous sur

© 2021 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur [www.oatey.ca](http://www.oatey.ca).