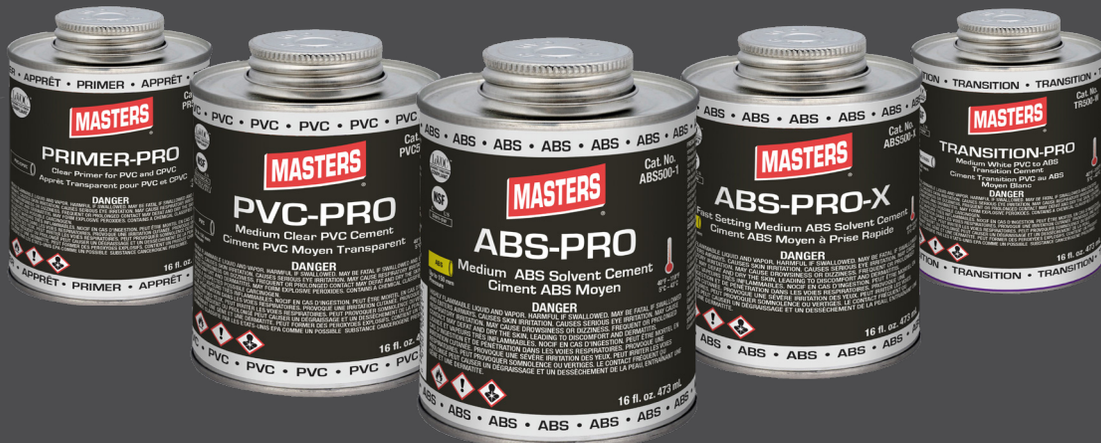


MASTERS

®

PRO

COLLES À SOLVANT





ABS-PRO ET ABS-PRO-X

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

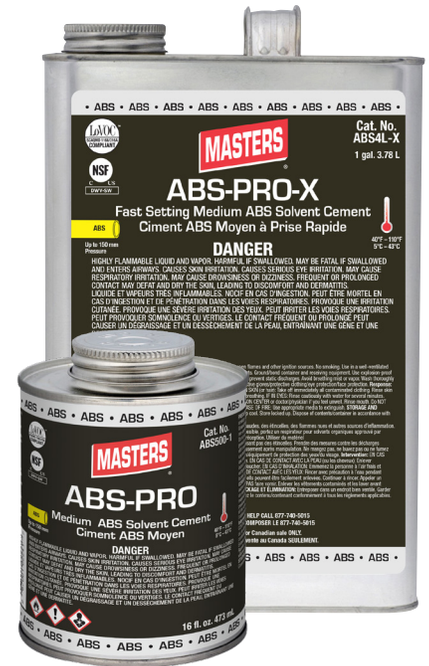
La colle à solvant MASTERS^{MD} ABS-PRO est idéale pour assembler les tuyaux et raccords en ABS de toutes les nomenclatures et classes jusqu'à 6 po de diamètre avec ajustement serré.

La colle à solvant MASTERS^{MD} 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^{MD} 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 ^{MD} ABS-Pro – Moyenne - 237 mL	24	13 livres 6.0 kg
ABS500-1	Colle à solvant jaune Masters ^{MD} ABS-Pro – Moyenne - 473 mL	24	27 livres 12.5 kg
ABS1L-1	Colle à solvant jaune Masters ^{MD} ABS-Pro – Moyenne - 946 mL	12	25 livres 11.5 kg
ABS4L-1	Colle à solvant jaune Masters ^{MD} ABS-Pro – Moyenne - 3.78 L	6	49 livres 22.0 kg
ABS250-X	Colle à solvant jaune Masters ^{MD} ABS-Pro-X – Moyenne/Prise rapide - 237 mL	24	13 livres 6.0 kg
ABS500-X	Colle à solvant jaune Masters ^{MD} ABS-Pro-X – Moyenne/Prise rapide - 473 mL	24	27 livres 12.5 kg
ABS1L-X	Colle à solvant jaune Masters ^{MD} ABS-Pro-X – Moyenne/Prise rapide - 946 mL	12	25 livres 11.5 kg
ABS4L-X	Colle à solvant jaune Masters ^{MD} 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.



PVC-PRO

COLLE À SOLVANT POUR PVC, VISCOSITÉ MOYENNE, À PRISE RAPIDE

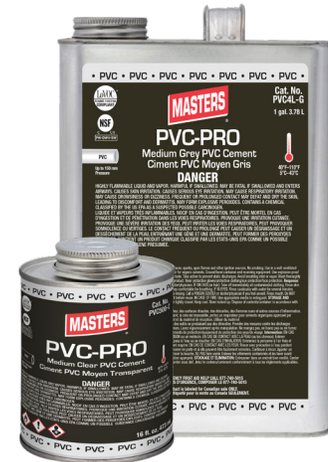
La colle à solvant MASTERS^{MD} PVC-PRO est idéale pour assembler les tuyaux et raccords en PVC de toutes les nomenclatures et classes jusqu'à 6 po de diamètre avec ajustement serré.

La colle à solvant MASTERS^{MD} PVC-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 D2564.

La colle à solvant MASTERS^{MD} PVC-PRO est recommandée pour les tuyaux d'eau potable, conduites de refoulement, conduits et tuyaux de drains, de renvoi et d'évent. Elle est offerte en transparent ou gris.

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 nettoyeur 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 D2564, NSF Standard 14 pour PW, DWV et Sewer, IAPMO Listé

No du Produit	Description	Qté Par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
PVC250-G	Colle à solvant grise Masters ^{MD} PVC-Pro – Moyenne - 237 mL	24	14.5 livres	6.5 kg
PVC500-G	Colle à solvant grise Masters ^{MD} PVC-Pro – Moyenne - 473 mL	24	27.5 livres	12.5 kg
PVC1L-G	Colle à solvant grise Masters ^{MD} PVC-Pro – Moyenne - 946 mL	12	27.5 livres	12.5 kg
PVC4L-G	Colle à solvant grise Masters ^{MD} PVC-Pro – Moyenne - 3.78 L	6	52 livres	23.5 kg
PVC250-C	Colle à solvant transparente Masters ^{MD} PVC-Pro – Moyenne - 237 mL	24	14.5 livres	6.5 kg
PVC500-C	Colle à solvant transparente Masters ^{MD} PVC-Pro – Moyenne - 473 mL	24	27.5 livres	12.5 kg
PVC1L-C	Colle à solvant transparente Masters ^{MD} PVC-Pro – Moyenne - 946 mL	12	27.5 livres	12.5 kg
PVC4L-C	Colle à solvant transparente Masters ^{MD} PVC-Pro – Moyenne - 3.78 L	6	52 livres	23.5 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.

CPVC-PRO

COLLE À SOLVANT POUR CPVC, VISCOSITÉ MOYENNE

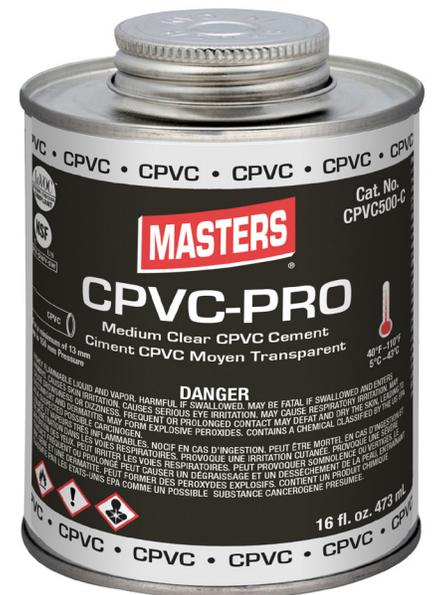
La colle à solvant MASTERS^{MD} CPVC-PRO est idéale pour assembler les tuyaux et raccords en CPVC jusqu'à 6 po de diamètre avec ajustement serré.

La colle à solvant MASTERS^{MD} CPVC-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 F493.

La colle à solvant MASTERS^{MD} CPVC-PRO est recommandée pour les tuyaux d'eau potable, conduites de refoulement, conduits et tuyaux de drains, de renvoi et d'évent.

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 F493, NSF Standard 14 pour PW, DWV et Sewer, IAPMO Listé

No du Produit	Description	Qté Par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
CPVC500-C	Colle à solvant transparente Masters ^{MD} CPVC-Pro – Moyenne - 473 mL	24	27.5 livres	12.5 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.



TRANSITION-PRO

COLLE DE TRANSITION PVC À ABS, VISCOSITÉ MOYENNE

La colle à solvant de transition MASTERS^{MD} TRANSITION-PRO est idéale pour joindre le PVC à l'ABS dans des joints de transition sans pression jusqu'à 6 po de diamètre.

La colle à solvant de transition MASTERS^{MD} TRANSITION-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 D3138.

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 D-3138, NSF Standard 14 pour DWV et Sewer, IAPMO Listé

No du Produit	Description	Qté Par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
TR500-W	Colle de transition PVC à ABS blanche Masters ^{MD} Transition-Pro - 473 mL	24	53 livres	24 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.



PRIMER-PRO

APPRÊT POUR RACCORDS EN PVC ET EN CPVC

MASTERS^{MD} PRIMER-PRO est un apprêt agressif à utiliser pour les tuyaux et les raccords en PVC et en CPVC. L'apprêt MASTERS^{MD} PRIMER-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 F656.

L'apprêt MASTERS^{MD} PRIMER-PRO élimine la saleté de surface, la graisse et la crasse et adoucit le tuyau et le raccord pour permettre une soudure au solvant rapide et sûre. Il est disponible en transparent ou violet* pour les endroits où le code de plomberie exige qu'une vérification de l'utilisation d'un apprêt a été faite.

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.
- Appliquer soigneusement à l'intérieur de la douille du raccord.
- Appliquer soigneusement sur la surface extérieure du tuyau jusqu'à la profondeur approximative du raccord.
- Appliquer une deuxième couche sur la douille du raccord.
- Pendant que l'apprêt est encore humide, utiliser une colle à solvant appropriée pour le tuyau et le raccord à assembler. Suivez les instructions indiquées sur le contenant de colle à solvant.



ASTM F656, NSF Standard 14 pour PW, DWV et Sewer, IAPMO Listé

No du Produit	Description	Qté Par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
PR250-P	Apprêt violet Masters ^{MD} Primer-Pro - 237 mL	24	12 livres	5.5 kg
PR500-P	Apprêt violet Masters ^{MD} Primer-Pro - 473 mL	24	25 livres	11.5 kg
PR1L-P	Apprêt violet Masters ^{MD} Primer-Pro - 946 mL	12	24 livres	11 kg
PR4L-P	Apprêt violet Masters ^{MD} Primer-Pro - 3.78 L	6	45 livres	20.5 kg
PR250-C	Apprêt transparent Masters ^{MD} Primer-Pro - 237 mL	24	12 livres	5.5 kg
PR500-C	Apprêt transparent Masters ^{MD} Primer-Pro - 473 mL	24	25 livres	11.5 kg
PR1L-C	Apprêt transparent Masters ^{MD} Primer-Pro - 946 mL	12	24 livres	11 kg
PR4L-C	Apprêt transparent Masters ^{MD} Primer-Pro - 3.78 L	6	45 livres	20.5 kg

*Manipuler avec soin : Tachera la plupart des matériaux et des surfaces.



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.



BRUSH-IN-CAN

CONTENANT RÉUTILISABLE EN PEHD AVEC BROSSE

Brush-in-Can de Masters^{MD} est un contenant réutilisable permettant de transvider d'un grand contenant la quantité de colle nécessaire pour les travaux plus petits.

Il est fait de polyéthylène haute densité (PEHD), ce qui fait qu'il est assez solide et idéal pour contenir des colles à solvant, car celles-ci n'adhèrent pas à sa surface.

Brush-In-Can de Masters^{MD} est préassemblé avec une brosse de ¾ po x 1 ½ po avec une poignée pratique qui permet des applications rapides, propres et faciles.



No du Produit	Description	Qté Par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
BIC500	Contenant vide avec brosse Brush-In-Can de 500 mL	12	1.8 livres	0.8 kg
BIC1L	Contenant vide avec brosse Brush-In-Can de 1 L	12	2.4 livres	1.1 kg



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.

Oatey SCS

SUPPLY CHAIN SERVICES



Oatey SCS® Canada
145 Walker Dr. Unit #3, Brampton, Ontario, L6T 5P5 Canada
Phone: 800.321.9532
Fax: 800.321.9535
Oatey.ca