

**TABLE DES MATIÈRES**  
**TABLE OF CONTENTS**

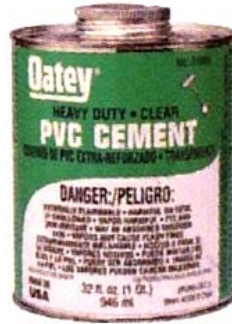


**COLLE ET APPRÊT**

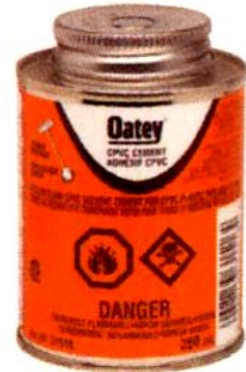
*CIMENT PVC TRANSPARENT MOYEN* .....  
*CIMENT PVC GRIS MOYEN*.....  
*CIMENT PVC RÉGULIER GRIS ÉPAIS* .....  
  
*CIMENT CPVC TRANSPARENT MOYEN* .....  
  
*CIMENT PVC ÉPAIS TRANSPARENT* .....  
*CIMENT PVC GRIS ÉPAIS À SÉCHAGE RAPIDE* .....  
*CIMENT PVC TOUT CLIMAT TRANSPARENT* .....  
*CIMENT PVC RAIN-R-SHINE GRIS* .....  
  
*CIMENT DE TRANSITION* .....  
  
*CIMENT PVC FLEXIBLE TRANSPARENT* .....  
  
*APPRÊT TRANSPARENT* .....  
*APPRÊT VIOLET* .....

**CIMENT AND PRIMER**

*PVC CEMENT MEDIUM CLEAR* ..... 3  
*PVC CEMENT MEDIUM GREY* ..... 4  
*PVC CEMENT HEAVY DUTY GREY* ..... 5  
  
*CPVC CEMENT MEDIUM CLEAR* ..... 6  
  
*PVC CEMENT HEAVY DUTY CLEAR* ..... 7  
*PVC CEMENT HEAVY DUTY GREY FAST SET* ..... 8  
*PVC CEMENT ALL WEATHER CLEAR* ..... 9  
*PVC CEMENT RAIN-R-SHINE GRAY* ..... 10  
  
*TRANSITION CEMENT* ..... 11  
  
*PVC CEMENT FLEXIBLE CLEAR* ..... 12  
  
*CLEAR PRIMER* ..... 13  
*PURPLE PRIMER* ..... 14



COLLE / CEMENT





## CIMENT PVC TRANSPARENT MOYEN APPROUVÉ CSA PVC CEMENT MEDIUM CLEAR CSA APPROVED

### Utilisation

Tous types et toutes catégories de tuyaux et raccords de PVC pour eau potable, DR et DWV

### Résistance au cisaillement

2 heures	250 lb/po <sup>2</sup>
16 heures	500 lb/po <sup>2</sup>
72 heures	900 lb/po <sup>2</sup>

### Viscosité (à 72°F tel que fabriqué)

1200 – 2000cps

### Temps de préparation

(Taux d'évaporation en minutes)

30° – 50°F	5 – 6 min
50° – 70°F	3 – 4 min
70° – 90°F	1 – 2 min

### Satisfait aux spécifications de l'ASTM

D-2564

### Plage de température de service °F

40° – 100°F

### Diamètre maximal du tuyau

(à la température recommandée)

Tout diamètre de tuyau jusqu' à 6"

### Rupture hydrostatique - Valeurs de résistance à la pression de canalisation ( 150/300 lb/po<sup>2</sup>)

100°F	2 heures	/	12 heures
40°F	4 heures	/	24 heures
20°F	16 heures	/	96 heures

### Application

All types & grades of PVC pipe and fittings for potable water, SW, & DWV

### Lap Shear

2 hours	250 psi
16 hours	500 psi
72 hours	900 psi

### Viscosity (at 72°F as manufactured)

1200 – 2000cps

### Set-Up time

(Evaporation rate in minutes)

30° – 50°F	5 – 6 min
50° – 70°F	3 – 4 min
70° – 90°F	1 – 2 min

### Meets ASTM Specifications

D-2564

### Use temperature range °F

40° – 100°F

### Maximum pipe diameter

(At recommended temperature)

Any pipe diameter up through 6"

### Hydrostatic burst strength - Values at line pressure (150/300 psi)

100°F	2 hours	/	12 hours
40°F	4 hours	/	24 hours
20°F	16 hours	/	96 hours

NUMÉRO DE PIÈCE	FORMAT	EMBALAGE STAND.
PART NUMBER	SIZE	STAND. PACK
88.705C004 (S)	118 ML / 4OZ	24
88.705C008 (S)	236 ML / 8OZ	24
88.705C016 (S)	473 ML / 16OZ	24
88.705C032 (S)	946 ML / 32OZ	12
88.705C128 (S)	3.78L / 128OZ	6

Note: ( S ) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



## CIMENT PVC GRIS MOYEN APPROUVÉ CSA PVC CEMENT MEDIUM GREY CSA APPROVED

### Utilisation

Tous types et toutes catégories de tuyaux et raccords de PVC pour eau potable, DR et DWV

### Résistance au cisaillement

2 heures	250 lb/po <sup>2</sup>
16 heures	500 lb/po <sup>2</sup>
72 heures	900 lb/po <sup>2</sup>

**Viscosité** (à 72°F tel que fabriqué)  
1200 – 2000cps

### Temps de préparation

(Taux d'évaporation en minutes)

30° – 50°F	5 – 6 min
50° – 70°F	3 – 4 min.
70° – 90°F	1 – 2 min

**Satisfait aux spécifications de l'ASTM**  
D-2564

**Plage de température de service °F**  
40° – 100°F

**Diamètre maximal du tuyaux**  
(à la température recommandée)  
Tout diamètre de tuyau jusqu' à 6"

### Rupture hydrostatique - Valeurs de résistance à la pression de canalisation ( 150/300 lb/po<sup>2</sup>)

100°F	2 heures	/	12 heures
40°F	4 heures	/	24 heures
20°F	16 heures	/	96 heures

### Application

All types & grades of PVC pipe and fittings for potable water, SW, & DWV.

### Lap Shear

2 hours	250 psi
16 hours	500 psi
72 hours	900 psi

**Viscosity** (at 72°F as manufactured)  
1200 – 2000cps

### Set-Up time

(Evaporation rate in minutes)

30° – 50°F	5 – 6 min
50° – 70°F	3 – 4 min.
70° – 90°F	1 – 2 min

**Meets ASTM Specifications**  
D-2564

**Use temperature range °F**  
40° – 100°F

**Maximum pipe diameter**  
(At recommended temperature)  
Any pipe diameter up through 6"

### Hydrostatic burst strength - Values at line pressure (150/300 psi)

100°F	2 hours	/	12 hours
40°F	4 hours	/	24 hours
20°F	16 hours	/	96 hours

NUMÉRO DE PIÈCE	FORMAT	EMBALAGE STAND.
PART NUMBER	SIZE	STAND. PACK
88.705G004	118 ML / 4OZ	24
88.705G008	236 ML / 8OZ	24
88.705G016	473 ML / 16OZ	24
88.705G032	946 ML / 32OZ	12
88.705G128	3.78L / 128OZ	6



## CIMENT PVC RÉGULIER GRIS ÉPAIS APPROUVÉ CSA PVC CEMENT HEAVY DUTY GREY CSA APPROVED

### Utilisation

Tous types et toutes catégories de tuyaux et raccords de PVC pour eau potable, DR et DWV.

### Résistance au cisaillement

2 heures	250 lb/po <sup>2</sup>
16 heures	500 lb/po <sup>2</sup>
72 heures	900 lb/po <sup>2</sup>

### Viscosité

à 72° F tel que fabriqué  
1600 – 2500cps

### Temps de préparation

(taux d'évaporation en minutes)

30° – 50°F	4 – 5 min
50° – 70°F	3 min.
70° – 90°F	1 – 2 min

### Satisfait aux spécifications de l'ASTM

D-2564

### Plage de température de service °F

40° – 100°F

### Diamètre maximal du tuyaux

à la température recommandée  
Tout diamètre de tuyau jusqu' à 12.

### Rupture hydrostatique - Valeurs de résistance à la pression de canalisation (150/300 lb/po<sup>2</sup>)

100°F	2 heures	/	12 heures
40°F	4 heures	/	24 heures
20°F	16 heures	/	96 heures

### Application

All types & grades of PVC pipe and fittings for potable water, SW, & DWV .

### Lap Shear

2 hours	250 psi
16 hours	500 psi
72 hours	900 psi

### Viscosity (at 72°F as manufactured)

1600 – 2500cps

### Set-Up time

(Evaporation rate in minutes)

30° – 50°F	4 – 5 min
50° – 70°F	3 min.
70° – 90°F	1 – 2 min

### Meets ASTM Specifications

D-2564

### Use temperature range °F

40° – 100°F

### Maximum pipe diameter

(et recommandée température)  
Any pipe diameter up through 12".

### Hydrostatic burst strength - Values at line pressure (150/300 psi)

100°F	2 hours	/	12 hours
40°F	4 hours	/	24 hours
20°F	16 hours	/	96 hours

NUMÉRO DE PIÈCE	FORMAT	EMBALAGE STAND.
PART NUMBER	SIZE	STAND. PACK
88.711G004 (S)	118 ML / 4OZ	24
88.711G008 (S)	236 ML / 8OZ	24
88.711G016 (S)	473 ML / 16OZ	24
88.711G032 (S)	946 ML / 32OZ	12
88.711G128 (S)	3.78L / 128OZ	6

Note: ( S ) normalement en inventaire / (S) normally available from inventor



## CIMENT CPVC TRANSPARENT MOYEN APPROUVÉ CSA CPVC CEMENT MEDIUM CLEAR CSA APPROVED

### Utilisation

Tuyaux et raccords de CPVC pour eau chaude et froide.

### Résistance au cisaillement

2 heures 250 lb/po<sup>2</sup>  
16 heures 500 lb/po<sup>2</sup>  
72 heures 900 lb/po<sup>2</sup>

### Viscosité

à 72° F tel que fabriqué  
1000 – 1800 cps

### Temps de préparation /

(taux d'évaporation en minutes)

30° – 50 °F 4 – 5 min  
50° – 70 °F 2 - 3 min.  
70° – 90 °F 1 – 2 min

### Satisfait aux spécifications de l'ASTM

F-493

### Plage de température de service °F

40° – 100°F

### Diamètre maximal du tuyaux

à la température recommandée  
Tout diamètre de tuyau jusqu' à 6"

### Rupture hydrostatique - Valeurs de résistance à la pression de canalisation (150/300 lb/po<sup>2</sup>)

100°F 2 heures / 12 heures  
40°F 4 heures / 24 heures  
20°F 16 heures / 96 heures

### Application

CPVC hot and cold water pipe and fittings

### Lap Shear

2 hours 250 psi  
16 hours 500 psi  
72 hours 900 psi

### Viscosity

(at 72°F as manufactured)  
1000 – 1800 cps

### Set-Up time

(Evaporation rate in minutes)

30° – 50 °F 4 – 5 min  
50° – 70 °F 2 - 3 min.  
70° – 90 °F 1 – 2 min

### Meets ASTM Specifications

F-493

### Use temperature range °F

40° – 100°F

### Maximum pipe diameter

(At recommended temperature)  
Any pipe diameter up through 6"

### Hydrostatic burst strength - Values at line pressure (150/300 psi)

100°F 2 hours / 12 hours  
40°F 4 hours / 24 hours  
20°F 16 hours / 96 hours

NUMÉRO DE PIÈCE	FORMAT	EMBALAGE STAND.
PART NUMBER	SIZE	STAND. PACK
88.714C004 (S)	118 ML / 4OZ	24
88.714C008 (S)	236 ML / 8OZ	24
88.714C016 (S)	473 ML / 16OZ	24

Note: ( S ) normalement en inventaire / (S) normally available from inventor



**CIMENT PVC ÉPAIS TRANSPARENT HOMOLOGUÉ PAR LA NSF  
PVC CEMENT HEAVY DUTY CLEAR NSF LISTED**

**Utilisation**

Tous types et toutes catégories de tuyaux et raccords de PVC pour eau potable, DR et DWV

**Résistance au cisaillement**

2 heures            250 lb/po<sup>2</sup>  
16 heures          500 lb/po<sup>2</sup>  
72 heures          900 lb/po<sup>2</sup>

**Viscosité**

à 72° F tel que fabriqué  
1600 – 2500 cps

**Temps de préparation /**

(taux d'évaporation en minutes)

30° – 50 °F      4 – 5 min.  
50° – 70 °F      2 - 3 min.  
70° – 90 °F      1 – 2 min.

**Satisfait aux spécifications de l'ASTM**

D-2564

**Plage de température de service °F**

40° – 100°F

**Diamètre maximal du tuyaux**

(à la température recommandée)

Tout diamètre de tuyau jusqu' à 12"

**Rupture hydrostatique - Valeurs de résistance à la pression de canalisation (150/300 lb/po<sup>2</sup>)**

100°F    2 heures / 12 heures  
40°F    4 heures / 24 heures  
20°F    16 heures / 96 heures

**Application**

All types & grades of PVC pipe and fittings for potable water, SW, & DWV

**Lap Shear**

2 hours            250 psi  
16 hours          500 psi  
72 hours          900 psi

**Viscosity**

(at 72°F as manufactured)  
1600 – 2500 cps

**Set-Up time**

(Evaporation rate in minutes)

30° – 50 °F      4 – 5 min.  
50° – 70 °F      2 - 3 min.  
70° – 90 °F      1 – 2 min.

**Meets ASTM Specifications**

D-2564

**Use temperature range °F**

40° – 100°F

**Maximum pipe diameter**

(At recommended temperature)

Any pipe diameter up through 12"

**Hydrostatic burst strength - Values at line pressure (150/300 psi)**

100°F    2 hours / 12 hours  
40°F    4 hours / 24 hours  
20°F    16 hours / 96 hours

NUMÉRO DE PIÈCE	FORMAT	EMBALAGE STAND.
PART NUMBER	SIZE	STAND. PACK
88.717C008 (S)	236 ML / 8OZ	24
88.717C016 (S)	473 ML / 16OZ	24
88.717C032 (S)	946 ML / 32OZ	12
88.717C128 (S)	3.78L / 128OZ	6

Note: ( S ) normalement en inventaire / (S) normally available from inventor



**CIMENT PVC GRIS ÉPAIS À SÉCHAGE RAPIDE HOMOLOGUÉ PAR LA NSF  
PVC CEMENT HEAVY DUTY GREY FAST SET NSF LISTED**

**Utilisation**

Tous types et toutes catégories de tuyaux et raccords de PVC pour eau potable DR et DWV

**Résistance au cisaillement**

2 heures 250 lb/po<sup>2</sup>  
16 heures 500 lb/po<sup>2</sup>  
72 heures 900 lb/po<sup>2</sup>

**Viscosité**

à 72° F tel que fabriqué  
3500 – 4800 cps

**Temps de préparation**

(taux d'évaporation en minutes)

30° – 50 °F 3 – 4 min.  
50° – 70 °F 1-1/2 - 3 min.  
70° – 90 °F 1-1/2 – 2 min.

**Satisfait aux spécifications de l'ASTM**

D-2564

**Plage de température de service F**

40° – 100°F

**Diamètre maximal du tuyaux**

(à la température recommandée)  
Tout diamètre de tuyau jusqu' à 18"

**Rupture hydrostatique - Valeurs de résistance à la pression de canalisation (150/300 lb/po<sup>2</sup>)**

100°F 2 heures / 12 heures  
40°F 4 heures / 24 heures  
20°F 16 heures / 96 heures

**Application**

All types & grades of PVC pipe and fittings for potable water, SW, & DWV

**Lap Shear**

2 hours 250 lb/psi  
16 hours 500 lb/psi  
72 hours 900 lb/psi

**Viscosity**

(At 72°F as manufactured)  
3500 – 4800 cps

**Set-Up time**

(Evaporation rate in minutes)

30° – 50 °F 3 – 4 min.  
50° – 70 °F 1-1/2 - 3 min.  
70° – 90 °F 1-1/2 – 2 min.

**Meets ASTM Specifications**

D-2564

**Use temperature range °F**

40° – 100°F

**Maximum pipe diameter**

(At recommended temperature)  
Any pipe diameter up through 18"

**Hydrostatic burst strength - Values at line pressure (150/300 psi)**

100°F 2 hours / 12 hours  
40°F 4 hours / 24 hours  
20°F 16 hours / 96 hours

NUMÉRO DE PIÈCE	FORMAT	EMBALAGE STAND.
PART NUMBER	SIZE	STAND. PACK
88.719G016	473 ML / 16OZ	24
88.719G032 (S)	946 ML / 32OZ	12
88.719G128 (S)	3.78L / 128OZ	6

Note: ( S ) normalement en inventaire / (S) normally available from inventor





**CIMENT PVC TOUT CLIMAT TRANSPARENT HOMOLOGUÉ PAR LA NSF  
PVC CEMENT ALL WEATHER CLEAR NSF LISTED**

**Utilisation**

Tous types et toutes catégories de tuyaux et raccords de CPV pour eau potable, DR et DWV

**Résistance au cisaillement**

2 heures 250 lb/po<sup>2</sup>  
16 heures 500 lb/po<sup>2</sup>  
72 heures 900 lb/po<sup>2</sup>

**Viscosité**

à 72° F tel que fabriqué  
600 – 1200 cps

**Temps de préparation**

(taux d'évaporation en minutes)

30° – 50 °F 3 - 4 min.  
50° – 70 °F 2 - 3 min.  
70° – 90 °F 1 - 2 min.

**Satisfait aux spécifications de l'ASTM**

D-2564

**Plage de température de service °F**

5° – 100°F

**Diamètre maximal du tuyaux**

(à la température recommandée)  
Tout diamètre de tuyau jusqu' à 6"

**Rupture hydrostatique - Valeurs de résistance à la pression de canalisation (150/300 lb/po<sup>2</sup>)**

100°F 2 heures / 6 heures  
40°F 4 heures / 12 heures  
20°F 16 heures / 60 heures

**Application**

All types & grades of PVC pipe and fittings for potable water, SW, & DWV

**Lap Shear**

2 hours 250 lb/psi  
16 hours 500 lb/psi  
72 hours 900 lb/psi

**Viscosity**

(at 72°F as manufactured)  
600 – 1200 cps

**Set-Up time**

(Evaporation rate in minutes)

30° – 50 °F 3 - 4 min.  
50° – 70 °F 2 - 3 min.  
70° – 90 °F 1 - 2 min.

**Meets ASTM Specifications**

D-2564

**Use temperature range °F**

5° – 100°F

**Maximum pipe diameter**

(At recommended temperature)  
Any pipe diameter up through 6"

**Hydrostatic burst strength - Values at line pressure (150/300 psi)**

100°F 2 hours / 6 hours  
40°F 4 hours / 12 hours  
20°F 16 hours / 60 hours

<b>NUMÉRO DE PIÈCE</b>	<b>FORMAT</b>	<b>EMBALAGE STAND.</b>
<b>PART NUMBER</b>	<b>SIZE</b>	<b>STAND. PACK</b>
88.727C016	473 ML / 16OZ	24
88.727C032	946 ML / 32OZ	12



**CIMENT PVC RAIN-R-SHINE GRIS  
PVC CEMENT RAIN-R-SHINE GRAY**

**Utilisation / Application**

Tous types et toutes catégories de tuyaux et raccords de CPV pour eau potable, DR et DWV

**Résistance au cisaillement**

2 heures 250 lb/po<sup>2</sup>  
16 heures 500 lb/po<sup>2</sup>  
72 heures 900 lb/po<sup>2</sup>

**Viscosité**

à 72° F tel que fabriqué  
800 – 1500 cps

**Temps de préparation /**

(Taux d'évaporation en minutes)

30° – 50 °F 4 - 5 min.  
50° – 70 °F 3 - 4 min.  
70° – 90 °F 1 - 2 min.

**Satisfait aux spécifications de l'ASTM**

D-2564

**Plage de température de service °F**

40° – 100°F

**Diamètre maximal du tuyaux**

(à la température recommandée)  
Tout diamètre de tuyau jusqu' à 6"  
DWV sans pression

**Rupture hydrostatique - Valeurs de résistance  
à la pression de canalisation (150/300 lb/po<sup>2</sup>)**

100°F 2 heures / 6 heures  
40°F 4 heures / 12 heures  
20°F 16 heures / 60 heures

**Application**

All types & grades of PVC pipe and fittings for potable water, SW, & DWV. Recommended for baths and spas

**Lap Shear**

2 hours 250 lb/psi  
16 hours 500 lb/psi  
72 hours 900 lb/psi

**Viscosity**

(at 72°F as manufactured)  
800 – 1500 cps

**Set-Up time**

(Evaporation rate in minutes)

30° – 50 °F 4 - 5 min.  
50° – 70 °F 3 - 4 min.  
70° – 90 °F 1 - 2 min.

**Meets ASTM Specifications**

D-2564

**Use temperature range °F**

40° – 100°F

**Maximum pipe diameter**

(At recommended temperature)  
Any pipe diameter up through 6"  
Non-Press. DWV

**Hydrostatic burst strength - Values at line  
pressure (150/300 psi)**

100°F 2 hours / 6 hours  
40°F 4 hours / 12 hours  
20°F 16 hours / 60 hours

NUMÉRO DE PIÈCE	FORMAT	EMBALAGE STAND.
PART NUMBER	SIZE	STAND. PACK
88.747B004	118 ML / 4OZ	24
88.747B008	236 ML / 8OZ	24
88.747B016	473 ML / 16OZ	24
88.747B032 (S)	946 ML / 32OZ	12
88.747B128 (S)	3.78L / 128OZ	6

Note: ( S ) normalement en inventaire / (S) normally available from inventor



**CIMENT DE TRANSITION APPROUVÉ CSA  
TRANSITION CEMENT CSA APPROVED**

**Utilisation**

Pour joints de transition seulement dans les systèmes sans pression. Approuvé CSA.

**Résistance au cisaillement**

72 heures 600 lb/po<sup>2</sup>

**Viscosité**

à 72° F tel que fabriqué  
500 – 900 cps

**Temps de préparation**

(Taux d'évaporation en minutes)

30° – 50 °F 5 - 6 min.  
50° – 70 °F 3 - 4 min.  
70° – 90 °F 1 - 2 min.

**Satisfait aux spécifications de l'ASTM**

D-3138

**Plage de température de service F**

40° – 100°F

**Diamètre maximal du tuyau**

(à la température recommandée)  
Tout diamètre de tuyau jusqu' à 6"

**Rupture hydrostatique - Valeurs de résistance à la pression de canalisation (150/300 lb/po<sup>2</sup>)**

100°F 2 heures / 12 heures  
40°F 4 heures / 24 heures  
20°F 16 heures / 96 heures

**Application**

For transition joints only in non-pressure systems. CSA approved.

**Lap Shear**

72 hours 600 lb/psi

**Viscosity**

(at 72°F as manufactured)  
500 – 900 cps

**Set-Up time**

(Evaporation rate in minutes)

30° – 50 °F 5 - 6 min.  
50° – 70 °F 3 - 4 min.  
70° – 90 °F 1 - 2 min.

**Meets ASTM Specifications**

D-3138

**Use temperature range °F**

40° – 100°F

**Maximum pipe diameter**

(At recommended temperature)  
Any pipe diameter up through 6"

**Hydrostatic burst strength - Values at line pressure (150/300 psi)**

100°F 2 hours / 12 hours  
40°F 4 hours / 24 hours  
20°F 16 hours / 96 hours

NUMÉRO DE PIÈCE	FORMAT	EMBALAGE STAND.
PART NUMBER	SIZE	STAND. PACK
88.790B004 (S)	118 ML / 4OZ	24
88.790B008 (S)	236 ML / 8OZ	24
88.790B016 (S)	473 ML / 16OZ	24

☞ Note: ( S ) normalement en inventaire / (S) normally available from inventor



**CIMENT PVC FLEXIBLE TRANSPARENT HOMOLOGUÉ PAR LA NSF  
PVC CEMENT FLEXIBLE CLEAR NSF LISTED**

**Utilisation**

Tuyaux de PVC flexible.

**Résistance au cisaillement**

2 heures 250 lb/po  
16 heures 500 lb/po  
72 heures 900 lb/po

**Viscosité**

à 72 ° F tel que fabriqué  
500 – 900 cps

**Temps de préparation /**

(Taux d'évaporation en minutes)

30° – 50 °F 4 - 5 min.  
50° – 70 °F 3 - 4 min.  
70° – 90 °F 1 - 2 min.

**Satisfait aux spécifications de l'ASTM**

D-2564

**Plage de température de service F/**

40° – 100°F

**Diamètre maximal du tuyaux**

(à la température recommandée)  
Petit diamètre de tuyau jusqu' à 2"

**Application**

Flexible PVC pipe.

**Lap Shear**

2 hours 250 lb/po  
16 hours 500 lb/po  
72 hours 900 lb/po

**Viscosity**

(at 72°F as manufactured)  
500 – 900 cps

**Set-Up time**

(Evaporation rate in minutes)

30° – 50 °F 4 - 5 min.  
50° – 70 °F 3 - 4 min.  
70° – 90 °F 1 - 2 min.

**Meets ASTM Specifications**

D-2564

**Use temperature range °F**

40° – 100°F

**Maximum pipe diameter**

(At recommended temperature)  
small diameter pipe up through 2"

NUMÉRO DE PIÈCE	FORMAT	EMBALAGE STAND.
PART NUMBER	SIZE	STAND. PACK
88.795C032	946 ML / 32OZ	12



**APPRÊT TRANSPARENT HOMOLOGUÉ PAR LA NSF  
PRIMER CLEAR NSF LISTED**

**Utilisation / Application**

Tous types et toutes catégories de tuyaux et raccords de PVC pour eau potable, DR et DWV

**Viscosité**

à 72 ° F tel que fabriqué  
Clair comme l'eau

**Satisfait aux spécifications de l'ASTM**

F - 656

**Plage de température de service °F**

5° - 100°F

**Diamètre maximal du tuyaux**

(à la température recommandée)  
Toutes nomenclatures et tous diamètres

**Application**

Flexible PVC pipe

**Viscosity**

(at 72°F as manufactured)  
water thin

**Meets ASTM Specifications**

F - 656

**Use temperature range °F**

5° - 100°F

**Maximum pipe diameter**

(At recommended temperature)  
All schedules and diameters

NUMÉRO DE PIÈCE	FORMAT	EMBALAGE STAND.
PART NUMBER	SIZE	STAND. PACK
88.P70C004 (S)	118 ML / 4OZ	24
88.P70C008 (S)	236 ML / 8OZ	24
88.P70C016 (S)	473 ML / 16OZ	24
88.P70C032 (S)	946 ML / 32OZ	12
88.P70C128 (S)	3.78L / 128OZ	6

Note: ( S ) normalement en inventaire / (S) normally available from inventor



**APPRÊT VIOLET HOMOLOGUÉ PAR LA NSF  
PRIMER PURPLE NSF LISTED**

**Utilisation**

Toutes les applications de PVC et CPVC

**Viscosité**

à 72 ° F tel que fabriqué  
Clair comme l'eau

**Satisfait aux spécifications de l'ASTM**

F - 656

**Plage de température de service °F**

5° - 100°F

**Diamètre maximal du tuyaux**

(à la température recommandée)  
Toutes nomenclatures et tous diamètres

**Application**

All PVC and CPVC applications

**Viscosity**

(at 72°F as manufactured)  
water thin

**Meets ASTM Specifications**

F - 656

**Use temperature range °F**

5° - 100°F

**Maximum pipe diameter**

(At recommended temperature)  
All schedules and diameters

NUMÉRO DE PIÈCE	FORMAT	EMBALAGE STAND.
PART NUMBER	SIZE	STAND. PACK
88.P770M004 (S)	118 ML / 4OZ	24
88.P770M008 (S)	236 ML / 8OZ	24
88.P770M016 (S)	473 ML / 16OZ	24
88.P770M032 (S)	946 ML / 32OZ	12
88.P770M128 (S)	3.78L / 128OZ	6

☞ Note: ( S ) normalement en inventaire / (S) normally available from inventor