

CEMENTOS SOLVENTES PARA PVC		Tamaño Máximo de Tubería (acoplamiento justo)	Tiempo de Fraguado	Color Disponible	Certificaciones	Cumple las Sigüientes Especificaciones de Desempeño
Viscosidad Gruesa	<p>711™ PVC GRADO INDUSTRIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Fórmula de gran resistencia para sistemas de tuberías industriales. Ⓢ Buena capacidad de relleno. Ⓢ El tiempo intermedio de fraguado permite trabajar por más tiempo en climas cálidos. 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ PVC, de 12" (315 mm) para todas las clases y Cédulas 	Mediano	<p>Gris</p>		ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 CSA B137.3 CSA B181.2
	TAMAÑOS DISPONIBLES: 1 galón (#10117), ¼ de galón (#10119), 1 pinta (#10121), ½ pinta (#10123)					
Viscosidad Gruesa	<p>717™ PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Formulación de calidad para trabajos de plomería, sistemas de tuberías industriales, piscinas, riego e instalaciones eléctricas. Ⓢ Buena capacidad de relleno. Ⓢ El tiempo intermedio de fraguado permite trabajar por más tiempo en climas cálidos. 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ PVC de 12" (315 mm), para todas las clases y Cédulas 	Mediano	<p>Transparente Gris</p>		ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 CSA B137.3 CSA B181.2
	TAMAÑOS DISPONIBLES: TRANSPARENTE: 1 galón (#10141), ¼ de galón (#10144), 1 pinta (#10147), ½ pinta (#10150), ¼ pinta (#10861) GRIS: 1 galón (#10142), ¼ de galón (#10145), 1 pinta (#10148), ½ pinta (#10151)					
Viscosidad Extra Gruesa	<p>719™ PVC GRADO INDUSTRIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Formulación de máxima calidad y gran resistencia para sistemas de tuberías industriales de grandes dimensiones. Ⓢ Ideal para conexiones de gran tamaño y otros usos que requieran gran capacidad de relleno. Ⓢ Apto para sistemas de riego, instalaciones eléctricas y otros usos con y sin presión. 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ PVC de 30" (800 mm), para todas las clases y Cédulas 	Lento	<p>Blanco Gris</p>		ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61 CSA B137.3 CSA B181.2
	TAMAÑOS DISPONIBLES: BLANCO: 1 galón (#10155), ¼ de galón (#10157), 1 pinta (#10159), 10.3 Oz (#12658) GRIS: 1 galón (#13078), ¼ de galón (#10156)					
CEMENTOS SOLVENTES ESPECIALES PARA PVC						
Viscosidad Media	<p>725™ WET 'R DRY™</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Fórmula de máxima calidad para condiciones húmedas y/o presurización rápida. Ⓢ Apto para usar en sistemas de riego, trabajos de plomería, piscinas e hidromasajes. Ⓢ Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ PVC de 6" (160 mm) Ⓢ PVC de 4" (110 mm) para Cédula 80 – PN 10 y 16 	Extremadamente rápido	<p>Aqua Azul</p>		ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61
	TAMAÑOS DISPONIBLES: 1 galón (#10164), ¼ de galón (#10165), 1 pinta (#10166), ½ pinta (#10167), ¼ pinta (#10850)					
Viscosidad Media	<p>727™ HOT 'R COLD™</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Fórmula de máxima calidad, ideal para todo tipo de clima (-15°F a 110°F / -26°C a 43°C). Ⓢ Excelente para tuberías industriales, riego, instalaciones eléctricas, piscinas e hidromasajes y trabajos de plomería; también para tuberías de PVC de núcleo espumado. Ⓢ Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ PVC de 6" (160 mm) Ⓢ PVC de 4" (110 mm) para Cédula 80 – PN 10 y 16 	Muy rápido	<p>Transparente</p>		ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61
	TAMAÑOS DISPONIBLES: 1 galón (#10840), ¼ de galón (#10841), 1 pinta (#10842)					
Viscosidad Media	<p>737™ TURF 'N AG™</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓢ Cemento azul de primera calidad de viscosidad levemente superior, ideal para campos de césped y usos agrícolas, excelente para cubiertas de pozos en PVC. Ⓢ A la luz solar, el cemento azul se descolora a transparente. Ⓢ Se puede utilizar sin imprimador en sistemas sin presión, si las normas locales lo permiten. 	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ PVC de 8" (200 mm) Ⓢ PVC de 4" (110 mm) para Cédula 80 – PN 10 y 16 	Muy rápido	<p>Azul a transparente</p>		ASTM D 2564 NSF/ANSI 14 NSF/ANSI 61
	TAMAÑOS DISPONIBLES: 1 galón (#10988), ¼ de galón (#10989), 1 pinta (#10990), ½ pinta (#11984), ¼ pinta (#11985)					