



PLOMEROS PROFESIONALES

“Somos el Fabricante más Grande del Mundo de Cementos Disolventes”



800 6 AMANCO (262626)

www.amancowavin.com.mx

@amancowavinmx



PEGAMENTOS ESPECIALES



RAIN - R - SHINE (ALTA HUMEDAD)

- Viscosidad mediana, color Azul.
- Para PVC Ced. 40 y Ced. 80 hasta 6" de diámetro alta presión.
- Hasta 8" de diámetro sin presión.
- Secado rápido.
- Recomendado para hidromasajes y piscinas, sistemas de riego de plomería agua potable.
- Se puede aplicar en temperatura de 4 °C a 43 °C.
- Supera la norma D-2564 de la ASTM.
- Se encuentra en listas de la NSF y UPC.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 78854 | 60 ml | 24 |
| 78855 | 4 oz. | 24 |
| 78864 | 8 oz. | 20 |
| 78865 | 16 oz. | 12 |
| 78866 | 32 oz. | 6 |

CEMENTO ETIQUETA NARANJA PARA CPVC



- Viscosidad mediana, color Naranja.
- Para CPVC hasta 6" de diámetro.
- Aprobado para usar en sistemas de tuberías CORZAN.
- Secado rápido.
- Para sistemas de aguas residenciales y comerciales (frías y calientes hasta 93 °C).
- Se puede aplicar en temperatura de 4 °C a 43 °C.
- Cumple la norma f-493 y D-2564 de la ASTM.
- Se encuentra en listas de la NSF, UPC y UI Greengard Gold.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 78874 | 4 oz. | 24 |
| 78875 | 8 oz. | 20 |
| 78877 | 16 oz. | 12 |
| 78878 | 32 oz. | 6 |

CEMENTO EXTRA REFORZADO ETIQUETA VERDE PARA PVC



- Viscosidad gruesa, color Transparente.
- Para PVC Ced. 40 y Ced. 80 hasta 12" de diámetro alta presión.
- Hasta 18" de diámetro sin presión.
- Secado intermedio.
- Su fórmula ayuda a rellenar espacios en tubos de grandes diámetros y conexiones flojas.
- Recomendado para sistemas de tuberías industriales, de agua potable, riego, piscinas, tuberías de electricidad y ventilación.
- Se puede aplicar en temperaturas de 4 °C de 43 °C.
- Supera la norma D-2564 de la ASTM.
- Se encuentra en listas de la NSF y UPC y UI Greengard Gold.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 78867 | 4 oz. | 6 |
| 78868 | 8 oz. | 20 |
| 78869 | 16 oz. | 12 |
| 78870 | 32 oz. | 6 |
| 79156 | Galón | 6 |



CPVC FLOWGUARD

- Viscosidad Mediana, Color Amarillo.
- Para CPVC-CTS (tamaño de tubo de cobre) hasta 2" de diámetro.
- Secado muy rápido.
- "CEMENTO DE UN SOLO PASO" formulado para usar sin Primer, si los códigos locales lo permiten. Para sistemas de agua potable fría y caliente hasta 83 °C.
- Cumple la Norma F-493 de la ASTM.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 78854 | 60 ml | 24 |
| 78855 | 4 oz. | 24 |
| 78864 | 8 oz. | 20 |
| 78865 | 16 oz. | 12 |
| 78866 | 32 oz. | 6 |



EXTRA REFORZADO PARA PVC GRIS

- Viscosidad Gruesa, Color Gris.
- Para PVC C-40 y C-80 hasta 12" de diámetro, alta presión.
- Hasta 18" de diámetro sin presión.
- Secado intermedio.
- Su fórmula ayuda a rellenar espacios en tubos de grandes diámetros y conexiones flojas.
- Recomendado para sistemas de tuberías industriales, de agua potable y DWV (drenaje, aguas residuales y ventilación).
- Se puede aplicar en temperaturas de 4 °C a 43 °C.
- Supera la Norma D-2564 de la ASTM.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 79056 | 4 oz. | 22 |
| 79057 | 8 oz. | 20 |
| 79058 | 16 oz. | 12 |
| 79059 | 32 oz. | 6 |
| 79155 | Galón | 6 |



CEMENTO CLARO REGULAR PARA PVC

- Viscosidad Regular, Color Transparente.
- Para PVC C-40 hasta 4" y C-80 hasta 2" de diámetro, alta presión.
- Secado muy rápido.
- Recomendado para sistemas de agua potable, tuberías CONDUIT, trabajos de plomería y ventilación. Se puede aplicar en temperaturas de 4 °C a 43 °C.
- Supera la Norma D-2564 de la ASTM.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 79060 | 4 oz. | 20 |
| 79061 | 8 oz. | 12 |
| 79062 | 16 oz. | 6 |
| 79063 | 32 oz. | 6 |



FLOWGUARD BLANCO PARA CPVC

- Viscosidad Mediano, Color Blanco.
- Para CPVC-CTS (tamaño de tubo de cobre) hasta 2" de diámetro.
- Secado muy rápido.
- Con indicador UV.
- "CEMENTO DE UN SOLO PASO" formulado para usar sin Primer, si los códigos locales lo permiten. Para sistemas de agua potable fría y caliente hasta 83 °C.
- Cumple la Norma F-493 de la ASTM.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 78994 | 60 ml | 24 |
| 78995 | 4 oz. | 24 |
| 78996 | 8 oz. | 20 |
| 78997 | 16 oz. | 12 |
| 78998 | 32 oz. | 6 |



PRIMER MORADO PARA PVC Y CPVC

- Formulado para tuberías y accesorios de PVC y CPVC. Para todas las nomenclaturas y todos los diámetros.
- Remueve suciedad, grasa y suaviza las superficies de los tubos y conexiones para permitir una fusión segura con cemento disolvente.
- Para uso en áreas en donde los códigos locales establecen el uso del primer.
- Cumple con la Norma F-656 de la ASTM.
- Se recomienda aplicar a temperatura ambiente de 4 °C a 43 °C.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 78999 | 4 oz. | 24 |
| 79000 | 8 oz. | 20 |
| 79001 | 16 oz. | 12 |
| 79002 | 32 oz. | 6 |
| 79003 | Galón | 6 |



EXTRA REFORZADO GRIS PARA CPVC

- Viscosidad Gruesa, Color Gris.
- Para PVC y CPVC hasta 12" de diámetro.
- Aprobado para usar en sistemas de tuberías CORZAN, incluyendo sistemas de tuberías industriales.
- Secado intermedio.
- Para sistemas que requieran gran resistencia químicas a los cáusticos, incluyendo hipocloritos, ácidos minerales y soluciones salinas acuosas.
- Indicador ultravioleta para rápida y fácil inspección, en las uniones en seco con cualquier fuente de luz UV.
- Se puede aplicar en temperaturas de 4 °C a 43 °C.
- Cumple la Norma F-493 y D-2646 de la ASTM.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 79004 | 16 oz. | 24 |
| 79005 | 32 oz. | 6 |



BLAZEMASTER PARA CPVC

- Viscosidad Mediano, Color Blanco.
- Para CPVC-CTS (tamaño de tubo de cobre) hasta 2" de diámetro.
- Secado muy rápido.
- Con indicador UV.
- "CEMENTO DE UN SOLO PASO" formulado para usar sin Primer, si los códigos locales lo permiten. Para sistemas de agua potable fría y caliente hasta 83 °C.
- Cumple la Norma F-493 de la ASTM.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 79006 | 16 oz. | 12 |



EXTRA REFORZADO BLANCO PARA PVC

- Viscosidad Gruesa, Color Blanco.
- Para PVC C-40 y C-80 hasta 24" de diámetro. Hasta 30" de diámetro sin presión.
- Secado lento.
- Ideal para fabricar piezas especiales de grandes diámetros que requieran gran capacidad de relleno.
- Recomendado para sistemas de tuberías industriales, fabricación de accesorios, sistemas de alta presión de agua potable y DWV (drenaje, aguas residuales y ventilación).
- Se puede aplicar en temperaturas de 4 °C a 43 °C. Supera la Norma D-2564 de la ASTM.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 78993 | Galón | 6 |

LIMPIADOR



LIMPIDOR PARA ABS, PVC Y CPVC

- Limpiador transparente para tubos y conexiones de PVC. CPVC y ABS.
- Para limpiar todas las nomenclaturas y diámetros.
- Limpiador de acción rápida que remueve la suciedad, grasa y mugre de las superficies. Se recomienda usar antes de preparar las superficies de tuberías y accesorios.
- Fluye libremente y se evapora rápidamente.
- Se puede aplicar a temperatura de 4 °C a 43 °C.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 78856 | 60 ml | 24 |
| 78857 | 4 oz. | 24 |
| 78858 | 8 oz. | 20 |
| 78859 | 16 oz. | 12 |

LUBRICANTE



- Utilizando para el montaje de tuberías, incluyendo hierro fundido, hormigón, tubo de plástico, tubo de plástico y arcilla.
- Material no tóxico, suave, tipo pasta para empaquetadura de campana lubricante.
- Se adhiere a superficies mojadas y secas, evitando uso excesivo de lubricante.
- Se lava en agua caliente; no quedan residuos en las tuberías.
- Limpio, inodoro, no mancha la fórmula no se deteriora caucho natural o sintético.
- No contiene aceites de petróleo ni fosfatos.
- Por lo que no apoyará el crecimiento de bacterias.

| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | PZA. X CAJA |
|--------|--------------|-------------|
| 788772 | 32 oz. | 12 |
| 788773 | Galón | 4 |

APLICADORES



APLICADOR DE CEMENTO 16 Y 32 oz.

- Aplicadores de reemplazo estándar de tamaño específico para latas de Galón de cemento/primers.
- Latas de repuesto estándar.

| CÓDIGO | PZA. X CAJA |
|--------|-------------|
| 79259 | 12 |



APLICADOR DE CEMENTO GALÓN 12"

- Aplicadores de reemplazo estándar de tamaño específico para latas de Galón de cemento/primers.
- Latas de repuesto estándar.

| CÓDIGO | PZA. X CAJA |
|--------|-------------|
| 79260 | 12 |



APLICADOR DE CEMENTO AJUSTABLE BORLA 1"

- Para aplicar cementos solventes y primers.
- Prácticamente irrompible.
- Control de sellado de fácil apertura y cierre especialmente contruidos permiten la aplicación de la cantidad adecuada de cemento.
- Se adapta a tamaños de latas de 8 oz. hasta 32 oz.

| CÓDIGO | PZA. X CAJA |
|--------|-------------|
| 79261 | 50 |



APLICADOR DE CEMENTO 16 y 32 oz. Borla 3/4"

- Aplicadores de reemplazo estándar de tamaño específico para 16 oz. y 32 oz. latas de cemento / primers.
- Latas de repuesto estándar.

| CÓDIGO | PZA. X CAJA |
|--------|-------------|
| 79262 | 48 |

UL GREENGUARD GOLD

Todos los primers y cementos disolventes **OATEY** están certificados en UL Greenguard Gold.



Qué significa esta certificación:

- Cuando es utilizado en una obra, los productos listados en UL Greenguard Gold pueden darte puntos LEED.
- Estos productos han sido certificados ante UL y cumplen con la norma UL 2818-2013, Gold Standard
- Emisiones de químicos para materiales de construcción, muebles y acabados. Para más información visite: <https://www.ul.com/resources/ul-greenguard-certification-program>
- Estos productos cumplen con el Departamento de Salud Pública de California "Standard Method for the Testing and Evaluation of Volatile Organic Chemical Emission from Indoor Sources Using Environmental Chambers, Version 1.1 (CA Section 0135).
- Para más información visite: <https://cdph.ca.gov/>

Para acceder al listado UL Greenguard Gold Productos Certificados, visite spout.ul.com y busque **Oatey**

TIEMPO DE GARANTÍA

| | |
|---------------|--------|
| Cementos PVC | 3 años |
| Cementos CPVC | 2 años |
| Cementos ABS | 3 años |
| Primer's | 3 años |
| Limpiadores | 3 años |