



PARA PLOMEROS PROFESIONALES





PLOMEROS PROFESIONALES

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



www.oateylatinamerica.com



CEMENTOS DISOLVENTES

CEMENTOS PARA PVC



Etiqueta Dorada

- Cemento Regular Claro para PVC
- Viscosidad Regular, Color Transparente.
- Para PVC C-40 hasta 4" y C-80 hasta 2" de diámetro, alta presión.
- Secado y fraguado muy rápido.
- Recomendado para sistemas de agua potable, tuberías de electricidad, 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32353MX	4 oz.	24	31958
32354MX	8 oz.	20	31959
32255MX	16 oz.	12	31960
32356MX	32 oz.	6	31961
32422MX	Galón	6	31016

Etiqueta Café



- Cemento Regular Claro 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32049MX	8 oz.	20	31013
32408MX	16 oz.	12	31014
32410MX	32 oz.	6	31015
32422MX	Galón	6	31016

CEMENTOS PARA PVC



Etiqueta Gris



- Cemento Gris Mediano para PVC
- Viscosidad Mediana, Color Gris.
- Para PVC C-40 y C-80 hasta 6" de diámetro, alta presión.
- Secado intermedio.
- Recomendado para sistemas de agua potable, riego, drenaje, tuberías de electricidad, 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32382MX	4 oz.	24	31930
32383MX	8 oz.	20	31931
32384MX	16 oz.	12	31932
32385MX	32 oz.	6	31933
32421MX	Galón	6	30887

Etiqueta Gris - Extra Reforzado



- Cemento Reforzado Gris para PVC
- 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32378MX	4 oz.	24	31093
32379MX	8 oz.	20	31094
32380MX	16 oz.	12	31095
32381MX	32 oz.	6	31105
32417MX	Galón	6	31118

CEMENTOS PARA PVC



EP 13



- Viscosidad Gruesa, Color Gris.
- 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32416MX	32 oz.	6	30343
32426MX	Galón	6	30344

Super 30



- Cemento 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32191	Galón	6	32191

CEMENTOS PARA PVC



Etiqueta Negra



- Cemento Mediano Claro para PVC
- Viscosidad Mediana, Color Transparente.
- Para PVC C-40 y C-80 hasta 6" de diámetro. Hasta 8" de diámetro sin presión.
- Secado rápido.
- Recomendado para sistemas de agua potable, riego, drenaje, tuberías de electricidad, 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32433MX	2 oz.	48	32281
32362MX	4 oz.	24	32222
32363MX	8 oz.	20	32223
32364MX	16 oz.	12	32224
32365MX	32 oz.	6	32225
32393MX	Galón	6	31021

Etiqueta Verde - Extra Reforzado



- Cemento Reforzado Claro para PVC
- Viscosidad Gruesa, Color Transparente.
- 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, riego, piscinas, tuberías conduit y ventilación.
- Se puede aplicar en temperaturas de 4°C a 43°C.
- Supera la Norma D-2564 de la ASTM.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32344MX	4 oz.	24	31950
32345MX	8 oz.	20	31951
32346MX	16 oz.	12	31952
32347MX	32 oz.	6	31953
32418MX	Galón	6	31011

GARANTÍA DE CALIDAD

Oatey

Cemento para PVC **BLUE LAVA**



**3 años
de garantía**

Busca el # de Lote en la Base

FAB: *MES, AÑO*

VENCE: *MES, AÑO*

+ 3 años

CEMENTOS ESPECIALES



RAIN-R-SHINE (Alta Humedad)

- Cemento Reforzado Azul Rain-R-Shine para PVC
- Viscosidad Mediana, Color Azul.
- Para PVC C-40 y C-80 hasta 6" de diámetro, alta presión.
- Hasta 8" de diámetro sin presión.
- Secado rápido.
- Recomendado para hidromasajes y piscinas, sistemas de riego, trabajos de plomería y agua potable.
- Se recomienda aplicar a temperatura ambiente de 4°C a 43°C.
- Cumple la Norma D-2564 de la ASTM.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32432MX	2 oz.	48	32282
32349MX	4 oz.	24	31954
32350MX	8 oz.	20	31955
32351MX	16 oz.	12	31956
32352MX	32 oz.	6	31957
32391MX	Galón	6	30895



BLUE LAVA (Extrema Humedad)

- Cemento Blue Lava para PVC
- Viscosidad Mediana, Color Azul.
- Para PVC C-40 y C-80 hasta 6" de diámetro, alta presión.
- Secado muy rápido.
- Recomendado para piscinas e hidromasajes, sistemas de riego, trabajos de plomería y agua potable.
- Cemento ideal para maximizar la productividad en todas las condiciones climáticas, incluyendo condiciones de extrema humedad y reparaciones de "líneas vivas".
- Se recomienda aplicar a temperatura ambiente de 4°C a 43°C.
- Supera la Norma D-2564 de la ASTM.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32401MX	4 oz.	24	32160
32402MX	8 oz.	20	32161
32403MX	16 oz.	12	32162
32404MX	32 oz.	6	32163
32405MX	Galón	6	32164

CEMENTOS DISOLVENTES

CEMENTOS PARA CPVC

Oatey



Etiqueta Amarilla **FLOWGUARD GOLD** PIPE & FITTINGS

- Cemento FlowGuard Gold para CPVC
- 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32427MX	2 oz.	24	32280
32428MX	4 oz.	24	32200
32429MX	8 oz.	20	32201
32430MX	16 oz.	12	32202
32431MX	32 oz.	6	32203



Etiqueta Azul **FLOWGUARD** FG EL SISTEMA DE CALIDAD MUNDIAL

- Cemento Flowguard White 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32386MX	2 oz.	24	32185
32387MX	4 oz.	24	32186
32388MX	8 oz.	20	32187
32389MX	16 oz.	12	32188
32390MX	32 oz.	6	32189

CEMENTOS DISOLVENTES

CEMENTOS PARA CPVC

Oatey

Etiqueta Naranja **CORZAN** INDUSTRIAL SYSTEMS



- Cemento 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 residuales y comerciales (frías y calientes hasta 93°C).
- Se puede aplicar en temperaturas de 4°C a 43°C.
- Cumple la Norma F-493 y D-2646 de la ASTM.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32370MX	4 oz.	24	32212
32371MX	8 oz.	20	32213
32372MX	16 oz.	12	32214
32373MX	32 oz.	6	32215

Etiqueta Terracota **CORZAN** INDUSTRIAL SYSTEMS



- Cemento Gris para CPVC
- Viscosidad Gruesa, Color Gris.
- Para CPVC C-40 y C-80 hasta 12" de diámetro, alta presión.
- Hasta 18" de diámetro sin presión.
- Aprobado para usar en sistemas de tuberías CORZAN.
- 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 y piscinas.
- Se puede aplicar en temperaturas de 4°C a 43°C.
- Supera la Norma D-2564 de la ASTM.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32399MX	16 oz.	12	31036
32400MX	32 oz.	6	31037

CEMENTOS DISOLVENTES

CEMENTOS PARA CPVC

Oatey



Etiqueta Negra Industrial **CORZAN** INDUSTRIAL SYSTEMS

- 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32328	16 oz.	24	32328
30329	32 oz.	6	30329
30330	Galón	6	30330

CEMENTOS ESPECIALES

Oatey



ORANGE LAVA (Extrema Humedad) **CORZAN** INDUSTRIAL SYSTEMS

- Cemento Orange Lava para CPVC
- Viscosidad Mediana, Color Naranja.
- Para CPVC hasta 6" de diámetro.
- Secado muy rápido.
- Recomendado para trabajos de plomería, agua potable y reparaciones.
- Para sistemas comerciales de agua fría y caliente hasta 93°C.
- Aprobado para usar en sistemas de tuberías CORZAN.
- Cemento ideal para maximizar la productividad en todas las condiciones climáticas, incluyendo condiciones de extrema humedad y/o líneas vivas.
- Cumple con la Norma F-493 y D-2846 de la ASTM.
- Se recomienda aplicar a temperatura ambiente de 4°C a 43°C.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32406MX	8 oz.	20	32166
32407MX	16 oz.	12	32167
32415MX	32 oz.	6	32168

CEMENTOS PARA ABS



Etiqueta Azul



- Cemento mediano negro para ABS
- Viscosidad Mediana, Color Negro.
- Para ABS hasta 6" de diámetro.
- Secado rápido.
- Recomendado para sistemas de tuberías de drenaje y ventilación.
- Para todas las aplicaciones donde no haya presencia de presión.
- Se recomienda aplicar a temperatura ambiente de 4°C a 43°C.
- Supera la Norma D-2235 de la ASTM.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32357MX	4 oz.	24	32204
32358MX	8 oz.	20	32205
32359MX	16 oz.	12	32206
32360MX	32 oz.	6	32207
32392MX	Galón	6	30915

Cemento de Transición para ABS a PVC



- Cemento Verde de Transición para ABS a PVC
- Viscosidad Mediana, Color Verde.
- Recomendado para Unir ABS a PVC sin presión, juntas de transición hasta 6" de diámetro.
- Secado rápido.
- Se recomienda aplicar a temperatura ambiente de 4°C a 43°C.
- Supera la Norma D-3138 de la ASTM.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
60555	8 oz.	24	60555
60560	16 oz.	12	60560

BLAZEMASTER



- Cemento rojo contra incendios para CPVC
- Viscosidad gruesa, Color Rojo.
- Para sistemas de CPVC en protección contra incendios hasta 3" de diámetro.
- Aprobado para usar en sistemas de tuberías BLAZEMASTER.
- Secado rápido.
- Se recomienda aplicar a temperatura ambiente de 4°C a 43°C.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
31717MX	16 oz.	12	37717



Multiusos



- Cemento Mediano Lechoso Multiusos
- Viscosidad Mediana, Color Beige.
- Para PVC, CPVC y ABS hasta 6" de diámetro.
- Secado rápido.
- Recomendado para sistemas de agua potable, aguas residuales y ventilación.
- Se recomienda aplicar a temperatura ambiente de 4°C a 43°C.
- Cumple con los requerimientos de las Normas D-2564, D-2235 y F-493 de la ASTM.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32340MX	4 oz.	24	32208
32341MX	8 oz.	20	32209
32342MX	16 oz.	12	30834
32343MX	32 oz.	6	30847
32425MX	Galón	6	30848

Tiempo de Garantía

Cementos PVC	3 años
Cementos CPVC	2 años
Cementos ABS	3 años
Primers	3 años
Limpiador	3 años

Limpiador Transparente



- 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 recomienda aplicar a temperatura ambiente de 4°C a 43°C.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32374MX	4 oz.	24	32216
32375MX	8 oz.	20	32217
32376MX	16 oz.	12	32218
32377MX	32 oz.	6	32219
32420MX	Galón	6	30766

Primer - Limpiador



- Primer-Limpiador Morado para tubos y conexiones de PVC y CPVC
- Remueve suciedad, grasa y suaviza las superficies de los tubos y conexiones para permitir una fusión segura con cemento disolvente.
- Es menos corrosivo que el primer transparente y púrpura.
- Se recomienda aplicar a temperatura ambiente de 4°C a 43°C.

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32366MX	4 oz.	24	31966
32367MX	8 oz.	20	31967
32368MX	16 oz.	12	31968
32369MX	32 oz.	6	31969
32419MX	Galón	6	30768

Primer Morado



- Primer Morado para tubos y conexiones 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32394MX	4 oz.	24	30755
32395MX	8 oz.	20	30756
32396MX	16 oz.	12	30757
32397MX	32 oz.	6	30758
32398MX	Galón	6	30759

Primer Transparente



- Primer Claro para tubos y conexiones 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	PIEZAS X CAJA	CÓDIGO ANTERIOR
32414MX	32 oz.	6	30753

