

Oatey®

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS

VALORA TU SALUD Y TU TIEMPO

LÍDER MUNDIAL EN CEMENTOS DISOLVENTES

Fórmula Ecológica

Menor tiempo para dar Agua

Seguridad de Almacenamiento

Aplicador Rendidor y Anatómico

CEMENTO REGULAR TRANSPARENTE



- Para tubos y conexiones de PVC sanitario, conduit, rd's, C-40 hasta 2" de diámetro y en C-80 hasta 4" de diámetro.
- Recomendado para sistemas de agua potable, riego, drenaje, instalaciones eléctricas, trabajos de plomería y ventilación.
- Viscosidad regular, secado muy rápido.
- Cumple la Norma D-2564 de la ASTM.

CEMENTO MEDIANO TRANSPARENTE



- Para tubos y conexiones de PVC sanitario, conduit, rd's, C-40 y C-80 hasta 6" de diámetro.
- Recomendado para sistemas de agua potable, riego, drenaje, instalaciones eléctricas, trabajos de plomería y ventilación.
- Viscosidad mediana, secado rápido.
- Cumple la Norma D-2564 de la ASTM.

CEMENTO MEDIANO "RAIN-R-SHINE"



- Para tubos y conexiones de PVC hasta 6" de diámetro.
- Formulado para reparaciones en condiciones de humedad, presencia de agua y lluvia.
- Presurización inmediata (sellado inmediato)
- Recomendado para piscinas, sistema de riego, bombas y spa.
- Viscosidad mediana, secado muy rápido.
- Cumple la Norma D-2564 de la ASTM.

CEMENTO EXTRA REFORZADO TRANSPARENTE



- Para tubos y conexiones de PVC de todas las clases hasta 12" de diámetro (alta presión), hasta 18" de diámetro (sin presión).
- Recomendado para sistemas de agua potable, riego, drenaje, instalaciones industriales y eléctricas, trabajos de plomería y ventilación.
- Buena Capacidad de Relleno.
- Viscosidad gruesa, secado intermedio.
- Cumple la Norma D-2564 de la ASTM.

CEMENTO MEDIANO AMARILLO



- Para tubos y conexiones de CPVC-GTS (Tamaño del tubo de cobre) para agua fría o caliente, hasta 2" de diámetro.
- "Cemento de "UN SOLO PASO", formulado para usar sin Primer.
- Para instalaciones de agua potable.
- Recomendado para sistemas de agua fría y caliente hasta 83 °C.
- Viscosidad media, secado muy rápido.
- Cumple la Norma F-493 de la ASTM.

Oatey®

INCLUYE APLICADOR
RENDIDOR Y ANATÓMICO



CADUCIDAD 3 AÑOS PARA PVC Y 2 AÑOS PARA CPVC

ESPECIFICACIONES GENERALES PARA CEMENTOS Y PRIMER



REDUCCIÓN
ECOLÓGICA



FABRICADO
EN U.S.A.



MÁS DE
UNAS 20
CERTIFICACIONES
INTERNACIONALES

- Cumplen con la norma ASTM. Listados en NSF y UPC.
- Temperatura ambiente recomendada durante la aplicación 4° a 43° C.
- Envases herméticos.



INFORMACIÓN TÉCNICA LO-VOC

Solvente de bajo impacto para el medio ambiente y el usuario.

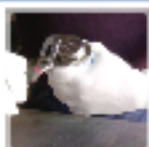
Productos adecuados para el cumplimiento del crédito IEQ 4.1 del sistema LEED que certifica edificios verdes y construcciones sustentables.

LOS 7 PASOS



Paso 1

Preocúpese de trabajar en un lugar ventilado.



Paso 4

Agite el envase hermético antes de abrir. Gire la tapa con unas pinzas.



Paso 2

Asegúrese de tener las herramientas necesarias para comenzar a trabajar.



Paso 5

Corte con precisión, elimine las rebabas y suciedad. Ajuste en seco el tubo y conexión, antes de aplicar Limpiador-Primer Oatey.



Paso 3

Evite el contacto con la piel y ojos.



Paso 6

Aplice cemento disolvente Oatey en tubo y conexión, dar 1/4 de vuelta hasta que el tubo toque fondo. Sostenga la unión por 30 segundos. Limpie excesos.

Paso 7

El éxito de la unión depende de 4 variables:



Calidad de tubo



Calidad de la conexión



Calidad del Primer y Cemento



Calidad de la mano de obra

CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA PROBAR LA RED DE AGUA

Diámetro del Tubo	Tiempo y Temperatura necesario para manipular el ensamblado		Tiempo y Temperatura para realizar pruebas de presión hasta 180 PSI y +			
	4.4° a 15.6° C	15.6° a 37.7° C	4.4° a 15.6° C		15.6° a 37.7° C	
			Hasta 180 psi	Hasta 180 psi +	Hasta 180 psi	Hasta 180 psi +
13 a 40 mm	5 minutos	2 minutos	2 horas	12 horas	1 hora	6 hora
38 a 75 mm	10 minutos	5 minutos	4 horas	24 horas	2 horas	12 horas
100 a 150 mm	30 minutos	15 minutos	12 horas	36 horas	6 horas	18 horas
160 a 200 mm	90 minutos	30 minutos	16 horas	48 horas	8 horas	24 horas
250 a 400 mm	8 minutos	2 minutos	48 horas		24 horas	
450 mm +	16 minutos	4 minutos	72 horas		36 horas	

TABLA DE RENDIMIENTO

Diámetro del Tubo en mm	13	19	25	32	38	50	75	100	160	200	250	315	400	450
ENVASE 946 ml	350	275	200	175	150	80	60	40	20	10	6	3	1	1/2
ENVASE 473 ml	175	137.5	100	87.5	75	40	30	20	10	5	3	1 ^{1/2}	1/2	1/4

Estas cifras son aproximadas, debido a las variables de instalación en terreno.