

CEMENTO SOLVENTE CPVC RALCO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características: El Cemento solvente CPVC es elaborado a partir de solventes orgánicos y resinas Vinílicas, fabricado bajo estrictos controles para garantizar su calidad y ofrecer un alto nivel de confiabilidad.

Uso: Cemento de consistencia regular de secado rápido, formulado para soldar tubos y accesorios de CPVC.

Certificado con sello de calidad Icontec bajo la Norma Técnica Colombiana NTC 4455 (ASTM F - 493).

Ensayos de calidad Cemento Solvente CPVC Consistencia Regular

REQUISITOS	VALOR (Mínimo)	UNIDAD	NORMA DE REFERENCIA
VISCOSIDAD	90	cP	NTC-4455 (ASTM F 493)
CONTENIDO DE RESINA	10	%	
DISOLUCION	3 adicional	%	
ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO	30	Días	

RESISTENCIA HIDROSTATICA A LA ROTURA DEL CEMENTO SOLVENTE CPVC

TUBERÍA PARA ENSAYO	TEMPERATURA DE ACONDICIONAMIENTO (°C)	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO (minutos)	TEMPERATURA DE ENSAYO (° C)	PRESION DE ENSAYO (psi)	TIEMPO DE ENSAYO (minutos)	NORMA DE REFERENCIA
2"	23	120	23	400	1	NTC - 4455 (ASTM F493)
1/2"	82	120	82	200	1	

RESISTENCIA HIDROSTATICA DE PRESION SOSTENIDA CEMENTO SOLVENTE DE CPVC

TUBERÍA PARA ENSAYO	TEMPERATURA DE ACONDICIONAMIENTO (°C)	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO (minutos)	TEMPERATURA DE ENSAYO (° C)	PRESION DE ENSAYO (psi)	TIEMPO DE ENSAYO (minutos)	NORMA DE REFERENCIA
1/2"	23° C (Aire)	14 días	82	-		NTC - 4455 (ASTM F493)
	82° C (Aire)	30 (Agua)		521	6	
		30 (Agua)		364	240	

Presentaciones disponibles:

PRESENTACION	UNIDADES POR CAJA
1/4	12
1/8	24
1/16	36
1/32	48
1/64	30
1/128	60

Vida útil: 1 año en recipiente sellado.

Almacenar en lugar seco sin exposición directa a la luz solar.

No someter a temperaturas superiores a 40°C.