



# SOLDAPEGA

PARA UNIR TUBERÍAS Y ACCESORIOS DE PVC, HASTA DIÁMETROS DE 160 mm.



Cemento solvente de PVC de grado industrial gris, emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV) ultra baja, de viscosidad media, de fraguado rápido, para toda clase de tuberías y accesorios de PVC.

Fabricado bajo Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 2925 CEMENTO SOLVENTE PARA SISTEMAS DE TUBERÍAS DE POLI (CLORURO DE VINILO) (PVC).

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo	Cemento solvente para PVC
Usos del cemento	SOLDAPEGA líquido para unir tubos y accesorios de PVC, en sistemas de conducción de agua a presión, canalizaciones eléctricas y de telecomunicaciones, conducción de agua en sistemas sanitarios a gravedad (desagüe), ventilación de sistemas sanitarios.
Diámetro máximo	Hasta 160 mm con personal altamente calificado y con experiencia en este tipo de ensambles.
Color	Gris
Tiempo de ajuste relativo	Rápido
Viscosidad	Media
Temperatura de aplicación recomendada	De 4 °C a 43 °C
Densidad	Kg/ gal 3.70
Tiempo de secado	1 min.
Vida útil	2 años almacenado bajo sombra y en condiciones adecuadas de ventilación

**Recomendación:** CERRAR BIEN ENVASE PARA EVITAR EVAPORACIÓN DEL CEMENTO SOLVENTE, almacenar bajo sombra

**A 2 horas de secado:** Resiste presión de 20 bares (290 psi).

RENDIMIENTO APROXIMADO					
DIÁMETRO DE TUBERÍA (mm)	CANTIDAD DE UNIONES	SOLDAPEGA REQUERIDA 946 CC	SOLDAPEGA REQUERIDA 500 CC	SOLDAPEGA REQUERIDA 250 CC	SOLDAPEGA REQUERIDA 125 CC
25	5000	8	16	32	64
50	265	1	2	4	8
63	530	2	4	8	16
75	265	1,5	3	6	12
90	595	5	10	20	40
110	45	1	2	4	8
160	96	2	4	8	16

Nota: Los rendimientos son aproximados. La cantidad de uniones a pegar depende de la destreza y experiencia del instalador.



TAMAÑOS DISPONIBLES