

PEGATUBO

FICHA TÉCNICA CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de Producto: Cemento solvente utilizado para las uniones de materiales a base de P.V.C.

Aplicaciones: Es un cemento solvente diseñado para uniones de tubos y accesorios tipo campana, fabricados de P.V.C. ideal para uso en el sector eléctrico.

Estado físico		Líquido
Olor		Característico (Eterico)
Color		Gris translucido
Punto de ebullición		69.8°C
Punto de inflamación		18.7°C copa cerrada
Temperatura de auto ignición		380°C
Velocidad de evaporación		4.2 (AC nBu=1)
Viscosidad	(20 ° C)	230 - 260 cPs
Solubilidad en:		
Agua	(20 ° C)	insoluble
Solventes	(20 ° C)	Soluble en algunos (la dilución del Cemento Solvente alterara sus Características de Adhesión)
Densidad	(20 ° C)	0.915 g/cm ³
Valor de pH		No aplica

Precauciones: Este producto contiene materiales inflamables. Se recomienda utilizarlos en sitios ventilados, por lo tanto se debe evitar: fumar o producir chispas o llamas cuando se utilice el producto.

Almacenamiento: Lugares frescos y secos mantener el recipiente bien tapado. (Ver condiciones de almacenamiento)

RECOMENDACIONES

- Utilice el PEGATUBO únicamente en tuberías de P.V.C.
- Nunca licúe el PEGATUBO pues pierde sus propiedades.
- El PEGATUBO debe fluir libremente, si está endurecido o su color es diferente no lo use.
- El agua no debe entrar en contacto con el PEGATUBO. No lo use si el tubo o el accesorio están húmedos.
- Tanto el PEGATUBO es un producto inflamable y altamente volátil, nunca deje los envases cerca del fuego y manténgalos bien tapados.
- El PEGATUBO no debe ser diluido con Limpiador pues no son compatibles.

PRESENTACIÓN

El PEGATUBO se suministra en envases de hojalata en: ¼, 1/8, 1/16 de galón y en envases de vidrio en: 1/32, 1/64 y 1/128 de galón y en envase de plástico en: 1/64, 1/128 y 1/256.



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Para tener en cuenta al almacenar. La viscosidad y densidad disminuirá conforme aumente la temperatura. En condiciones de temperatura altas (> 20°C), algunos componentes tenderán a evaporarse, provocando un acumulamiento de vapores en el recipiente contenedor, en dichos casos tener precauciones al destapar los recipientes. Al evaporarse los componentes líquidos del producto se formará un gel. Se recomienda revisar la caducidad de los productos en su bodega.

TABLA ADICIONAL

Tiempo de secado °C	38°C	1-11/2 horas
	16°C	3-31/2 horas
	4°C	6-7 horas
Temperatura de fabricación	17°C	
Rango de temperatura para su uso	2° C - 45°C	
Tiempo de vida útil (sin abrir los recipientes, almacenados a 20°C)	1 año	

PRECAUCIONES

- Manténgase bien tapado
- Líquido inflamable: utilizar polvo químico seco (P.Q.S. – CO₂)
- Emplear primeros auxilios. Consultar al médico
- Ver ficha de datos de seguridad o Tremcard

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD