



Industrias Químicas Löwenberg, S.L.

Avda. San Pablo, 22
28820 Coslada (Madrid) Spain
Tel: +34 916 278 400 - Fax: +34 916 733 330
E-mail: comercial@quilosa.es

www.quilosa.com



INFORMACIÓN TÉCNICA

QUILOSA. Dpto. Técnico. Edición 2, Octubre 2001

SINTEX H - 44

DESCRIPCIÓN:

Adhesivo en base a una resina vinílica en solución.

APLICACIONES:

SINTEX H-44, está especialmente formulado para la *unión de PVC rígido entre sí en Tuberías, Codos, Manguitos, Empalmes, etc.*

También puede ser utilizado para pegar otros materiales plásticos como: ABS, Poliestireno Rígido, Poliuretano, etc.

PROPIEDADES:

Este producto produce uniones de extraordinaria consistencia y resistencia al agua, sin más limitaciones en la temperatura de servicio que las del propio PVC.

INDICACIONES DE USO:

Eliminar toda suciedad de las superficies a unir con Disolvente C - 44.

Aplicar abundantemente el adhesivo sobre las dos partes a unir. Poner en contacto rápidamente las piezas y ensamblar los tubos y accesorios a tope sin girar, eliminando el adhesivo sobrante.

Las piezas unidas pueden rectificarse durante los 5 ó 10 minutos primeros de la operación. Aunque se obtienen buenos resultados a las 8 ó 12 horas, no es conveniente someter las piezas a presión antes de 24 horas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:	Líquido incoloro de viscosidad media.
Viscosidad:	Viscosímetro Brookfield RVT, agua 4 a 20 rpm. 5,0 ± 1,0 Pa. s
Resistencia a la cizalladura:	PVC / PVC 24 horas - 4,5 N/mm ²

ALMACENAMIENTO:

Mantener entre 5 y 30°C.

Duración: 18 meses en sus envases de origen herméticamente cerrados.

PRESENTACIÓN:

Tubo en estuche:	100 ml.
Bote:	1 litro.

LIMPIEZA:

Los utensilios de trabajo pueden ser limpiados con **DISOLVENTE C-44**.

SEGURIDAD E HIGIENE:

SINTEX S-44 contiene disolventes. Trabajar con una adecuada ventilación y evitar todo contacto con fuentes de ignición.

- NO FUMAR -

En caso de contacto con los ojos o con la piel, lávese inmediatamente con agua.

Para más información solicite hoja de seguridad del producto.

NOTA:

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta Ficha Técnica podrá ser actualizada sin previo aviso. (Solicite su actualización en caso necesario.)