



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



INFORMACIÓN TÉCNICA

QUILOSA. Dpto. Técnico. Edición 3. Octubre 2005

PRIMER C-15

DESCRIPCIÓN:

Imprimación a base de resinas de poliuretano en disolución.

APLICACIONES:

Como imprimación de SINTEX PUR K-15, SINTEX PU-40, SINTEX PU-50 y POLIFIX K-10, siendo su uso imprescindible antes de aplicar este sellador.

PROPIEDADES:

PRIMER C-15 mejora la adherencia de SINTEX PUR K-15 SINTEX PU-40, SINTEX PU-50 y POLIFIX K-10 sobre materiales porosos como hormigón, ladrillo, mortero, maderas, etc o sobre restos de sellador antiguo de aplicación en caliente.

INDICACIONES DE USO:

Tratamiento de las juntas

Las paredes de la junta deben de estar limpias, secas y libres de grasa, aceite o polvo.

En caso necesario además de una limpieza mecánica se recomienda efectuar una limpieza con un disolvente no graso, como por ejemplo: acetona.

Las juntas pueden contener restos bien adheridos de antiguo sellador de aplicación en caliente.

Técnica de trabajo:

Aplicar a pincel una capa fina sobre las superficies de la junta.

Para evitar manchar los bordes, pueden protegerse éstos previamente con cinta adhesiva.

Tiempo de secado:

La aplicación del sellador ha de realizarse entre 30 y 90 minutos después de haber aplicado la imprimación. Transcurrido este tiempo es necesario reimprimir.

Rendimiento:

Aproximadamente 10 gramos por metro lineal para una junta de 10 x 10 mm.

LIMPIEZA:

Los útiles pueden limpiarse inmediatamente después de su uso con un disolvente tipo White Spirit.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color:	Ligera coloración ámbar-amarillento.
Viscosidad:	Viscosímetro Brookfield Aguja 1 a 20 rpm.23° C. 30 – 60 mPa.s
Punto de Inflamación:	PERKINS MARTENS 25° C

ALMACENAMIENTO:

Consérvese en lugar fresco y seco.

Duración: 12 meses en su envase original herméticamente cerrado.

PRESENTACIÓN:

Botes de 1 litro.

SEGURIDAD E HIGIENE:

PRIMER C-15 es inflamable. No fumar ni utilizar llama desprotegida durante su aplicación.

Este producto contiene Isocianato, por lo que debe utilizarse en zonas con una adecuada ventilación, evitando respirar los vapores así como todo contacto con la piel o los ojos. Deben utilizarse guantes y gafas durante su manipulación.

Higiene Laboral:

Mantener alejado de los alimentos. Lavarse las manos al terminar el trabajo (utilizar un detergente industrial nunca un disolvente). Quitese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

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.)