



CAVE LASTIC HIGH POWER

SELLADOR ELASTOMÉRICO HÍBRIDO

DESCRIPCIÓN:

CAVE LASTIC HIGH POWER es un sellador elastomérico híbrido con elevada adhesión inicial, que cura por efecto de la humedad presente en la atmósfera o sobre los sustratos para formar una unión flexible y resistente.

APLICACIONES:

CAVE LASTIC HIGH POWER puede ser utilizado en la construcción y en la industria para adherir diferentes materiales, resistiendo a vibraciones y deformaciones. La adhesión es excelente para un gran número de materiales utilizados habitualmente en la construcción (cerámicos, yeso, vidrio, madera, PVC, aluminio lacado, la mayoría de los metales, poliestireno, piedra, poliéster, etc.)

Sin embargo, debido a la gran variedad de materiales y de proveedores, es necesario hacer previamente pruebas sobre materiales difíciles (especialmente metales no ferrosos o revestidos y PVC). Si tiene dudas consulte a su asesor técnico-comercial.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Colores disponibles: Blanco

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto	Pastoso
Color	Blanco
Densidad a 20°C	1,56 ± 0,05
Ecurrimiento (ISO 7390)	Nulo
Temperatura de aplicación	15 a 35°C
Tiempo de formación de piel a 23°C y 50% de HR	10 a 30 minutos
Velocidad de reticulación a 23°C y 50% de HR	>2 mm/24 horas
Dureza Shore A (método interno IT 20 según norma ISO 868-3 segundos)	Aprox. 60 (después de 14 días)
Resistencia a la temperatura	-40 a +100°C (después de curado)
Compatibilidad con pinturas	Se requieren ensayos previos

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de los sustratos:

Deben estar limpios, secos, libres de polvo, aceites, grasas y de cualquier otro elemento o revestimiento o contaminantes que pueden perjudicar a la adhesión.

Pueden ser limpiados con metiletilcetona (MEK) o acetona.

Compruebe previamente la compatibilidad de los solventes con los sustratos.

Cuando utilice los solventes, apague toda fuente de llamas y siga cuidadosamente las instrucciones de seguridad y manejo del fabricante. Permita que el sustrato seque después de desengrasarse. Se recomienda cepillar el hormigón un cepillo metálico.



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.

Tel: +(562) 266 66 500

Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581

www.productoscave.com



CAVE LASTIC HIGH POWER

SELLADOR ELASTOMÉRICO HÍBRIDO

Aplicación del sellador:

CAVE LASTIC HIGH POWER puede ser aplicado con pistolas manuales o neumáticas con una cánula con corte a triángulo, en cordones separados de 5 a 10 cm según el sustrato.

Es posible fijar verticalmente piezas sin necesidad de retención mecánica. Sin embargo para piezas pesadas puede ser necesaria alguna retención antes que el material haya polimerizado.

El producto debe ser utilizado dentro de las 24 horas de abierto el cartucho, caso contrario, el material puede endurecerse dentro del envase.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 15°C.
Evite todo contacto con selladores de poliuretano durante la cura.

Limpieza:

Las herramientas pueden ser limpiadas con metiltilcetona (MEK) o acetona antes que el sellador endurezca. Después de la cura es necesario la abrasión.

DOSIFICACION Y RENDIMIENTO

Aproximadamente 6 metros lineales por cartucho con cánula de corte triangular.

PRESENTACIÓN

Cajas de 1 cartuchos de 290 mL

VIDA ÚTIL / ALMACENAMIENTO

18 meses (desde fecha de fabricación) en su envase original, herméticamente cerrado y mantenido a menos de 25°C.

Si es necesario, caliente levemente el envase hasta que el producto alcance la temperatura de aplicación requerida.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

Material clasificado como no peligroso. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto.

ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quién le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La hoja de seguridad de cada producto, según la NCh 2245:2015, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com

