

 <p>Sistema de Gestión De Calidad</p>	Química Maguey Ltda.	Código	FC	8	08
		Versión	1		
	Fecha de Validación	05	11	2019	
	Cláusula Norma:	8			
	Formulario	Páginas:	1 de 1		
	Ficha Técnica				

SELLADOR PROTECTOR DE CERAMICAS

SELLADOR PROTECTOR DE CERAMICAS esta formulado con una resina termoplástica de monómeros acrílicos disuelta en solvente que permite una rápida penetración en la superficie a tratar, además de una excelente resistencia y permanencia en la superficie.

SELLADOR PROTECTOR DE CERAMICAS una vez aplicado, es resistente a aceites, grasas y agua, lo que permite limpiar la superficie con facilidad.

SELLADOR PROTECTOR DE CERAMICAS puede ser usado en pisos de concreto, baldosas y acabados con cerámicas.

Especificaciones Técnicas	pH (puro)	No aplica
Peso específico		0,9 - 0,95
Apariencia		Líquido claro viscoso de olor a característico
Punto de inflamación		4 °C
Inflamabilidad (aplicado y seco)		No se inflama
Toxicidad Ambiental		VLA-EC 100 ppm
Solventes		Hidrocarburos Aromáticos
Estabilidad		2 años en condiciones normales(0 °C y 50 °C)

Manipulación y almacenamiento:

Producto inflamable, almacenar alejado de toda fuente de calor o de ignición, bajo techo o en un tanque de almacenamiento y a una temperatura inferior a los 40 °C.

Es irritante de las vías respiratorias y la piel, se recomienda el uso de **guantes, mascarilla de seguridad, lentes de seguridad**. Mantener en sus envases originales y lejos de toda fuente de contaminación.

Modo de empleo se describe con detalles en *Protocolo de Aplicación de Sellador Protector de Cerámicas*.

Rendimiento: 5-6 m²/litro de producto/capa

Precauciones:

- Aplicar en áreas ventilada.
- Producto inflamable.
- No dejar al alcance de los niños.

Primeros Auxilios	Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua. Usar equipos de protección personal.
	Contacto Ocular	Lavar con abundante agua durante varios minutos, consultar un médico.
	Inhalación	Retirar a la persona a un lugar ventilado. Evite respirar los vapores en forma innecesaria.
	Ingestión	Dar a beber abundante agua. No inducir vómitos. Consulte a un médico con urgencia.

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
Mantener en envase original cerrado, no mezclar con otros productos químicos