

Sonolastic® Primer 2000

Imprimante para selladores Sonolastic 150 con tecnología VLM y Sonolastic 150 Tint Base para superficies porosas

USOS RECOMENDADOS

Emplazamiento

- Exterior e interior
- Sobre el nivel del terreno

Substrato

- Substratos porosos como son el concreto, mampostería, piedra y madera

DESCRIPCION

Sonolastic Primer 2000 es un imprimante, base solvente de rápido secado para la línea de selladores

de poliéter con terminación de sililo, Sonolastic™ 150 y Sonolastic 150 Tint Base.

CARACTERISTICAS

Base solvente
Promueve la adhesión

BENEFICIOS

Rápido secado
Mejora la adhesión a substratos porosos que requieran imprimante

FORMAS DE APLICACION

Preparación de la superficie

1. Las superficies de mampostería y piedra deben estar en buen estado, limpias, secas y exentas de cualquier pintura, grasa, aceite, suciedad, y materia extraña.
2. Las superficies deben estar completamente curadas y exentas de lechadas de cemento, humedad o aceites desmoldantes.
3. Cuando sea necesario antes de la imprimación, limpie las superficies de la junta mediante lijado, esmerilado con arena o abrasión mecánica; elimine el polvo, la suciedad y las partículas sueltas antes de aplicar el imprimante.

limpiarse con Reducer 990.

Tiempo de secado

Tiene un tiempo de secado de 15 minutos a una humedad relativa de 50% y una temperatura de 21°C (70°F)

PARA MEJOR DESEMPEÑO

- Sonolastic 150 es un sellador que típicamente no requiere de imprimante. Se recomienda que siempre realice una aplicación de prueba en la obra, antes de iniciar cualquier aplicación. Deje que el sellador cure por 10 a 14 días antes de la prueba, dependiendo de la humedad.
- El sellador Sonolastic 150 no requiere un imprimante cuando se aplica en vidrio.
- No utilice Primer 2000 en superficies que no sean porosas. Para mayor información, consulte al personal de BASF Construction Chemicals.
- La adecuada aplicación del producto es responsabilidad del usuario. Toda visita de campo realizada por el personal de BASF Construction Chemicals tiene como fin único el hacer recomendaciones técnicas y no el supervisar o proporcionar control de calidad en el lugar de la obra.

APLICACIÓN

1. Aplique el imprimante Primer 2000 con brocha en las superficies de las juntas limpias aplicando una capa delgada y uniforme. Asegúrese que no se infiltre en el substrato, sino que forme una película continua.
2. Use el imprimante como está, no lo diluya.
3. Demasiado imprimante puede ocasionar antiadherencia.
4. Deje que el imprimante seque al tacto antes de aplicar el sellador. El tiempo de secado variará dependiendo de la temperatura y humedad relativa.
5. El sellador debe aplicarse el mismo día que el imprimante.

Limpieza

Todas las brochas y las herramientas pueden

DATOS TECNICOS

Composición: Primer 2000 es un compuesto de organosilano disuelto en solvente orgánico.

Punto de inflamación	18°C (65°F)
Tiempo de secado, 21°C (70°F), 50% HR	15 min
Sólidos, en peso	26 %



The Chemical Company

Los resultados de las pruebas son valores promedio bajo condiciones de laboratorio. Se pueden esperar variaciones razonables.

EMPAQUE

Sonolastic™ Primer 2000 se encuentra disponible en latas de 476 ml (1 pt).

Colores: Transparente

ALMACENAMIENTO

La vida útil es típicamente de 1 año como mínimo, si se almacena en sus envases originales cerrados, en un área fresca, seca y fuera de la luz solar directa.

RENDIMIENTO

Sonolastic Primer 2000 tiene un rendimiento de 6.87 a 7.86 m²/l (35 a 40 ft²/ pt), o de aproximadamente 137 m (450 ft) lineales para juntas que tienen una profundidad de 13 mm (0.5 in).

SEGURIDAD

Advertencia: Primer 2000 contiene tolueno, metiletilcetona y organosilano

Riesgos: Líquido y vapor combustibles. Puede causar irritación en ojos y piel. Puede absorberse a través de la piel. La exposición repetida o prolongada incrementa el riesgo de absorción. La inhalación de los vapores puede causar irritación e intoxicación con dolores de cabeza, mareo y náusea. Su ingestión puede causar irritación. La sobreexposición crónica a solventes puede causar daño permanente en el cerebro, sistema nervioso, hígado y riñón. El mal uso intencional inhalando deliberadamente los contenidos puede ser dañino o fatal.

Precauciones: Mantenga el producto lejos del calor, llamas y fuentes de ignición. Mantenga fuera del alcance de los niños. Los vapores son más densos que el aire. Mantenga los envases cerrados. Uselo con ventilación adecuada. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Lave perfectamente después de manejar el producto. Evite inhalar sus vapores. Use guantes protectores, lentes de protección y en el caso de que se exceda el Valor Umbral Límite (TLV) o que se utilice en áreas muy poco ventiladas, use equipo protector respiratorio aprobado por NIOSH/MSHA.

Primeros auxilios: En el caso de contacto con los ojos, lave perfectamente con agua limpia por un mínimo de 15 minutos. Busque inmediatamente atención médica. Si hay contacto con la piel, lave el área afectada con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica. Retire y lave la ropa contaminada. En el caso de que la inhalación ocasione malestar físico, salga a tomar aire. Si persiste el malestar o tiene alguna dificultad para respirar, o si lo ingiere, busque inmediatamente atención médica.

Proposición 65: Este producto contiene material listado por el Estado de California como siendo conocido causador de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos.

Contenido de COV: 6.16 lbs/gal o 738 g/l, menos agua exento de solventes.

Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS) para este producto, o al representante local de BASF Construction Chemicals.

BASF Construction Chemicals
23700 @e^dofk ?isa+
Cleveland, OH, USA, 44122
1-216-839-7550

México 55-5899-3984	Guadalajara 33-3811-7335	Monterrey 81-8335-4425	Mérida 999-925-6127	Tijuana 664-686-6655		
Costa Rica 506-2440-9110	Panamá 507-0- -*.03-	Puerto Rico 1-787-258-2737	Rep. Dominicana 809-334-1026			
Argentina 54-34-8843-3000	Brasil 55-11-2718-5555	Chile 56-2-799-4300	Colombia 57-1-632-2260	Ecuador 593-2-3-979-500	Perú 511-385-0109	Venezuela 58-212-256-0011