



The Chemical Company

SONOLASTIC™ Primer 733

Imprimante para juntas y selladores Sonolastic

USOS RECOMENDADOS

Aplicación

- Como imprimante para los selladores de juntas Sonolastic
- Como imprimante antes de juntas

Emplazamiento

- Interior o exterior
- Sobre nivel del terreno

Substrato

- Juntas y substratos de concreto y mampostería
- Substratos de juntas de metal, como de acero inoxidable, cobre, acero galvanizado, aluminio
- Recubrimientos de alto desempeño, como los recubrimientos a base de Kynar 500, sobre aluminio

DESCRIPCION

Sonolastic Primer 733 es un imprimante, base

solvente para imprimir juntas y substratos antes de aplicar los selladores Sonolastic™ NP 1, NP 2, Ultra, SL 1, SL 2, y para la serie 150.

CARACTERISTICAS

Base solvente

Promueve la adhesión

Compatible con todos los selladores Sonneborn de poliuretano

BENEFICIOS

Seca muy rápido

Mejora la adhesión en muchos substratos que requieren un imprimante

Proporciona versatilidad y conveniencia

FORMAS DE APLICACION

Preparación de la superficie

1. Las superficies de mampostería deben estar en buen estado, limpias, secas y exentas de pintura, grasa, aceite, suciedad, y material extraño.
2. Las superficies deben estar completamente curadas y exentas de capas de lechada de cemento, humedad o aceites desmoldantes.
3. Cuando sea necesario antes de la imprimación, limpie las superficies de la junta mediante esmerilado, arenado o abrasión mecánica; elimine el polvo, la suciedad y las partículas sueltas antes de aplicar el imprimante.
4. Las superficies de las juntas con bordes metálicos deben estar limpias, y exentas de óxidos, aceite y suciedad.

Aplicación

1. Aplique el imprimante Primer 733 en las superficies de las juntas con brocha aplicando una capa delgada y uniforme. Use el imprimante como está, no lo diluya. Demasiado imprimante puede ocasionar antiadherencia.
2. Deje que el imprimante seque al tacto antes de aplicar el sellador. El tiempo de secado variará dependiendo de la temperatura y humedad relativa.

3. El sellador debe aplicarse el mismo día que el imprimante.

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)

Limpieza

Todas las brochas y las herramientas pueden limpiarse con Reducer 990 antes de que el imprimante seque. El imprimante que ya esté seco, deberá removerse por abrasión.

PARA MEJOR DESEMPEÑO

- Los substratos como cobre, acero inoxidable y galvanizados generalmente requieren un imprimante, como el Primer 733 o Primer 766. Para recubrimientos en base a Kynar 500, utilice solamente Primer 733. Se recomienda hacer una prueba de adhesión para cualquier otro substrato que se tenga duda.
- Tenga mucho cuidado de aplicar Primer 733 únicamente en las superficies de las juntas. Primer 733 se oscurecerá al estar expuesto a rayos UV.
- La adecuada aplicación del producto es responsabilidad del usuario. Toda visita de campo





The Chemical Company

realizada por el personal de BASF tiene como fin único el hacer recomendaciones técnicas y no el supervisar o proporcionar control de calidad en el lugar de la obra.

DATOS TECNICOS

Composición

Sonolastic™ Primer 733 es una solución de promotores de adhesión de isocianato en solventes orgánicos.

Punto de inflamación	18°C (65°F)
Viscosidad	90 cps
Sólidos, en volumen	35 %

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

EMPAQUE

Sonolastic Primer 733 se encuentra disponible en latas de 236 ml (0.5 pt) y latas de 473 ml (1 pt).

Color: Ambar claro

ALMACENAMIENTO

La vida útil es de 2 años como mínimo si se almacena en sus envases originales cerrados y en un área fresca y seca fuera del contacto directo de la luz solar.

RENDIMIENTO

Sonolastic Primer 733 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 (1/2 in).

SEGURIDAD

Advertencia

Sonolastic Primer 733 contiene xileno, acetato metilético propilenglicol, tetracloruro de carbono, 2,4-disocianato de tolueno, tolueno.

Riesgos

Líquido y vapor combustibles. Puede causar irritación en ojos y piel y vías respiratorias. Puede absorberse a través de la piel. La exposición repetida o prolongada incrementa el riesgo de absorción. Sensibilizador potencial de la piel y/o vías respiratorias. Contiene ingredientes que pueden causar cáncer. El riesgo para contraer cáncer depende de la duración y nivel de exposición. Su ingestión puede causar irritación. Existen reportes que asocian la sobreexposición repetida o prolongada a solventes con un daño permanente en cerebro, sistema nervioso, hígado y riñón. La sobreexposición durante el embarazo puede afectar al feto. El mal uso intencional inhalando deliberadamente los contenidos puede ser dañino o fatal.

Precauciones

Lea la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) y datos técnicos antes de usar el producto. No lo use hasta que el personal en el área de trabajo conozca los riesgos del manejo del producto. 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. No use cortadoras o soldadoras en o cerca de los envases vacíos. Los envases vacíos pueden contener vapores explosivos o residuos peligrosos. Mantenga los envases cerrados. Debe seguir todas las advertencias indicadas en la etiqueta hasta que el envase esté comercialmente limpio y reacondicionado. Uselo con ventilación adecuada. Evite el contacto con los ojos, piel y

ropa. Lave perfectamente después de manejar el producto. Evite inhalar sus vapores. Proteja la piel. 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 de conformidad con los reglamentos federales, estatales y locales que apliquen. No se recomienda su uso en áreas donde se pueden acumular o encerrar los vapores.

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.

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

BASF Construction Chemicals
23700 Chagrin Blvd.
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 507-300-1360	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