



Sonolastic® **PRIMER 733**

Primario para selladores de poliuretano

CARACTERÍSTICAS

- Base solvente.
- Promueve la adherencia.
- Compatible con selladores de poliuretano Sonneborn®.

BENEFICIOS

- Seca rápidamente.
- Mejora la adherencia a sustratos que requieren Primer.
- Versatilidad y conveniencia.

USOS RECOMENDADOS

- Primer 733 es un Primer base solvente para los selladores NP 1™, Ultra y SL 1™ de Sonneborn®.
- Como Primer en juntas de mampostería y otros sustratos recomendados antes de la aplicación de selladores de poliuretano Sonneborn®.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie

1. Las superficies de mampostería deben estar sanas, limpias, secas y completamente libres de pintura, grasa aceite, mugre y materiales extraños. Las superficies deben estar totalmente curadas y libres de manchas, humedad y agentes desmoldantes.
2. Donde sea necesario, limpie la superficie de la junta con lija, sandblast o abrasión mecánica; remueva polvo, mugre y partículas sueltas antes de aplicar el Primer.
3. Las superficies de juntas metálicas deben estar limpias y libres de óxido, aceite y mugre.

Aplicación

1. Aplique Primer 733 con brocha a la superficie de la junta limpia formando una película delgada y uniforme. Utilice el Primer tal como viene, no lo adelgace. Primer en exceso puede actuar como un inhibidor de adherencia.
2. Permita que el Primer seque al tacto antes de aplicar el sellador. El tiempo de secado varía dependiendo de la temperatura y humedad. Los selladores deben ser aplicados el mismo día que el Primer.

Limpieza

Limpie las brochas y herramientas con Tolueno o Xileno.

Tiempo de Secado

15 minutos a 21 °C y 70% de humedad relativa

PARA MEJORES RESULTADOS

- Sustratos como cobre, acero inoxidable y galvanizado, normalmente requieren Primer. Una prueba de adherencia es recomendable para cualquier otro sustrato dudoso.
- Asegúrese de que está utilizando la versión más actualizada de la Ficha Técnica.
- La correcta aplicación de este producto es responsabilidad del aplicador. Las visitas de campo del Representante Técnico de Ventas, son con el propósito de hacer recomendaciones técnicas y no de supervisión o control de calidad en el sitio de trabajo.

DATOS TÉCNICOS

Propiedades Típicas

Primer 733	
Flash Point	18°C
Viscosidad	90 cps
Sólidos (% por volumen)	35

Los resultados de prueba son promedios obtenidos bajo condiciones de laboratorio. Variaciones razonables pueden esperarse.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Presentación

- Bote de 473 ml.

La vida media en almacén es de 2 años cuando se conserva en su envase original cerrado, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Color

Ambar claro.

Rendimiento

- 6.9 a 7.9 m²/L o aproximadamente 137 metros lineales para una junta de 13 mm de ancho.

PRECAUCIONES

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. LEA LA HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) Y LA FICHA TÉCNICA ANTES DE USARLO. NO LO USE HASTA QUE TODO EL PERSONAL DE OBRA HAYA SIDO ADVERTIDO DE LOS RIESGOS DEL PRODUCTO. MANTÉNGASE ALEJADO DEL CALOR, FLAMA Y FUENTES DE IGNICIÓN. Los vapores son más pesados que el aire. Mantenga el contenedor cerrado. Utilice solo con ventilación adecuada. No permita el contacto con ojos, piel y ropa. Lávese completamente después de usarlo. No respire los vapores. Vista ropa que cubra la piel. Utilice guantes y goggles de protección. Si se aplica en un área con ventilación pobre, utilice protección respiratoria de acuerdo a las regulaciones aplicables. Los contenedores vacíos pueden contener vapores explosivos o residuos peligrosos. No corte o suelde sobre o cerca de los contenedores vacíos. Todas las medidas de seguridad deben ser observadas hasta que los contenedores vacíos sean comercialmente limpiados y reacondicionados.

Para información específica de salud y seguridad consulte la hoja de seguridad de Materiales (MSDS) disponible con su distribuidor autorizado.

ESTE PRODUCTO ES PARA USO PROFESIONAL