



Den Braven

Ficha Técnica

Den Braven Sellador Acrílico Wet on Wet Sellador acrílico para pintado inmediato



Descripción del Producto

Sellador acrílico de alta calidad, específicamente desarrollado para pintar inmediatamente después de su aplicación. Admite pintura de base agua o sintética. Indicado para el sellado y relleno de juntas y fisuras.

Beneficios

- Se puede pintar inmediatamente después de su aplicación, con pinturas base agua o sintéticas
- No provoca modificación del color en la pintura
- Riesgo mínimo de agrietamiento de la pintura
- Buena adherencia sin necesidad de imprimación, aun en superficies ligeramente húmedas
- Prácticamente sin olor
- Fácil aplicación y limpieza
- No es corrosivo con el metal

Aplicaciones

El sellador acrílico Wet on Wet está especialmente indicado para el sellado de juntas de interior. Paredes, techos, rodapiés, zócalos, ventanas, etc. Recomendado para el relleno de grietas, fisuras, hueco de clavos antiguos, para paredes y techos de madera, yeso, cartón yeso, cemento, albañilería, etc.

Método de aplicación

Información adicional

Alargamiento a la rotura	DIN 53505/ ISO 868	132%
Base		Acrylic dispersion
Densidad	ISO 1183-1	0,71 g/ml
Dureza Shore-A	DIN 53505 / ISO 868	33
Flujo	ISO 7390	1 mm
Formación de piel	DBTM 16	2 minutes @ +23°C/50% RH
Grado de aplicación	@ Ø3 mm/4 bar	100 g/min
Módulo de elasticidad al 100 %	DIN 53504 S2	0,52 N/mm ²
Resistencia a la Escarcha durante el transporte		Up to -15°C
Resistencia a la temperatura		-20°C to +75°C
Resistencia a la tracción	DIN 53504	0,52 N/mm ²
Resistencia al fuego		Class E
Temperatura de aplicación		+5°C to +40°C
Tiempo de curado	@ +23°C/50% RH	1 mm/24 hours

Estos son valores típicos

Limitaciones

- No es adecuado para la exposición continua al agua
- No es apropiado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas

Preparación de la superficie y acabado

Preparación de la superficie y el acabado Aplicar con una temperatura comprendida entre (+5°C e +40°C) temperatura ambiente de las superficies. Las superficies deben estar limpias, secas y desangradas. Asimismo deben estar totalmente libre de polvo y partículas sueltas en fase de degradación. En superficies muy porosas, por ejemplo, cartón yeso, cemento, piedra porosa, etc., es necesario aplicar previamente una imprimación consistente en una



Den Braven

Ficha Técnica



Den Braven Sellador Acrílico Wet on Wet Sellador acrílico para pintado inmediato

parte de Sellador Acrílico Wet on Wet y dos partes de agua. Siempre es recomendable un test precio a la aplicación.

Se puede pintar

El sellador acrílico Wet on Wet, puede ser pintado con pintura base agua, acuosa y sintética, después de su aplicación. En juntas muy largas, puede ocurrir que aparezcan fisuras en la pintura, debido a la retracción del sellador durante la cura o secado. Siempre se recomienda test previo a de compatibilidad con la pintura que se quiere aplicar.

Limpieza

El producto seco en las herramientas de aplicación, se puede limpiar con agua. Las manos, se deben limpiar con Zwaluw toallitas de limpieza con agua y jabon.

Colores

- Blanco

Embalaje

- Cartucho

Para conocer las especificaciones del producto, consulte la página de detalles del producto

Vida Útil y Condiciones de Almacenamiento

En el envase original sin abrir entre +5°C y +25°C, vida útil hasta 12 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

Certificaciones

	EN 15651-1: F-INT
	A+ French VOC Regulation

Instrucciones de seguridad e higiene

Se debe leer y comprender la ficha de salud y seguridad del producto. Estas están disponibles a requerimiento y a través del sitio web de Den Braven.

Garantía / Responsabilidad

Bostik garantiza que su producto cumple, dentro de su vida útil, con las especificaciones entregadas.

Renuncia

Toda la información contenida en el presente documento y en todas nuestras publicaciones (incluyendo las disponibles vía electrónica) se basa en nuestro conocimiento actual y en nuestra propia experiencia y es propiedad intelectual exclusiva de Bostik. Este documento no puede ser copiado, mostrado a terceros, reproducido, comunicado públicamente o utilizado en forma alguna sin un consentimiento por escrito de Bostik. La información técnica contenida en este documento sirve como indicación y no es exhaustiva. Bostik no será responsable por cualquier daño, ya sea directo o indirecto, provocados por errores editoriales, por documentos incompletos o incorrectos. Esto incluye pero no se limita a, errores o falta de exactitud dadas por cambios tecnológicos o cualquier estudio o investigación realizados desde la fecha de publicación de este documento y la fecha en la cual se adquiere el producto. Bostik se reserva el derecho de enmendar el presente documento y otros documentos relacionados. Bostik no será responsable por daños, ya sean directos o indirectos, si el producto no es utilizado en la forma indicada en este documento. El usuario debe leer y comprender la información de este documento y de cualquier otro relacionados al producto antes de la utilización del mismo. El usuario es responsable de realizar todas las pruebas requeridas para asegurarse de que el producto es el adecuado para el uso para el cual se adquirió. No poseemos influencia en la forma en que se aplique el producto o las circunstancias relacionadas con tal evento durante su almacenamiento o transporte y no aceptaremos ninguna responsabilidad legal por daño. Todas las entregas se realizan de acuerdo a nuestros términos y condiciones generales y han sido archivadas y registradas en la Cámara Holandesa de Comercio.

	Emicode EC1 Plus
	M1