

ACRÍLICO SELLADOR SÚPER RÁPIDO

SELLADOR QUE SE PUEDE PINTAR A LOS 30 MINUTOS.

UHU



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador de alta calidad, elástico-plástico, extra blanco, en base de dispersión de acrilato, para sellar juntas, costuras, grietas y fisuras. Pintable después de 30 minutos! Fácilmente trabajable y fácil de dar el acabado. Para interiores y exteriores. Usar sellador de silicona para zonas permanentemente húmedas.

CAMPO DE APLICACIÓN

Apto para el sellado de juntas con leves movimientos, costuras y grietas en marcos de puertas y ventanas, alféizares, elementos prefabricados, escaleras, zócalos, paredes, placas de yeso, techos, chimeneas y conductos. También apto para sellar pequeñas fisuras y fisuras en paredes. Se adhiere a ladrillos, hormigón (celular), mampostería, yeso, madera, metales y PVC duro. No apropiado para asfalto, PE, PP y PTFE.

CARACTERÍSTICAS

- pintable después de 30 minutos • de fácil aplicación y fácilmente trabajable
- extra-blanco • lijable • para interiores y exteriores • no desteñible • permanentemente elástico-plástico • resistente a temperaturas entre -20°C y +75°C • resistente a los rayos UV y la intemperie del tiempo tras secado completo

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: Utilizar exclusivamente a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +40 °C.

Requisitos superficies: Las superficies tienen que estar secas, limpias y sin polvo ni grasa.

Herramienta: Utilizar el cartucho con pistola de masilla. Para obtener un buen resultado, despegar los posibles bordes de la junta con una cinta de pintor. Pasar el dedo mojado o un alisador húmedo por la junta.

APLICACIÓN

Consumo: Contenido apto para unos 15 m de junta de 6 x 6 mm.

Modo de empleo:

Utilizar la pistola de masilla para manejar el cartucho. Abrir el cartucho cortando la boquilla de plástico situada en la parte superior de la rosca con un cuchillo afilado. Atornillar la boquilla y biselar hasta alcanzar el ancho deseado. Para un buen resultado, cubrir los bordes de la unión con cinta adhesiva. Usar una pistola selladora para rociar el sellador en la unión de modo uniforme y aplicar dentro de 5 a 10 minutos usando un dedo (humedecido) o alisador de masilla. Retirar la cinta adhesiva inmediatamente después de haber procedido al acabado y cerrar el cartucho. Después de 5 minutos, se formará una película en la superficie. Esta cola se puede pintar a los 30 minutos con una pintura al agua, a las 2 horas con una pintura con disolvente y se puede lijar una vez endurecida del todo.

Manchas/restos: Retirar el exceso del sellador inmediatamente con un paño húmedo. Una vez endurecido, retirar los restos de forma mecánica.

Puntos de atención: Tras su secado completo, la cola resiste las influencias del tiempo. A los 30 minutos se forma una película en la superficie suficientemente fuerte para que se pueda pintar encima. La cola se contraerá por el secado. Por lo tanto, una pintura no elástica puede agrietarse por la contracción de la cola.

TIEMPOS DE SECADO*

Tiempo de formación de piel: aprox. 5 minutos

Velocidad de endurecido: aprox. 1 mm/24 uur

Tiempo de secado/endurecido: aprox. 2-10 días para secado completo

* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la humedad: Buena

Resistencia al agua: Limitado/a

Resistencia térmica: Desde -20 C hasta +75 C

Resistencia a los rayos UV: Buena

Resistencia a los hongos: No

Pintabilidad: Muy buena

Elasticidad: Limitado/a

Poder de relleno: Buena

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Dispersión de acrilato

Color: Blanco

Viscosidad: Pastoso

Contenido de materia sólida: aprox. 85 %

Densidad: aprox. 1,68 g/cm³

Contracción: aprox. 15 %

Dureza (Shore A): aprox. 20

Deformación max. permitida: aprox. 7,5 %

Alargamiento a la rotura: aprox. 150 %

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Vida útil de un mínimo de 24 meses después de su fabricación. Vida útil limitada una vez abierto. Almacenar debidamente cerrado en un lugar fresco y protegido de las heladas.