

**UHU**

# SELLADOR ACRÍLICO ULTRA-RÁPIDO BLANCO

## SELLADOR QUE SE PUEDE PINTAR A LOS 30 MINUTOS.



### 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

Adecuado para el sellado de juntas, uniones y grietas poco trabajadas en marcos de puertas y ventanas, alféizares, elementos prefabricados, escaleras, zócalos, paredes, muros secos, techos, chapas onduladas y conductos. También es adecuado para sellar desgarros y grietas en paredes interiores. Se adhiere a ladrillos, hormigón (celular), mampostería, yeso, madera, vidrio, baldosas de cerámica, metal y PVC rígido. No se adhiere al betón, PP, PE, PTFE y silicona. Para sellar los cristales de las ventanas, utilice el sellador de cristales de la marca UHU.

No es adecuado para acuarios, betón, polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE y silicona.

### CARACTERÍSTICAS

- Se puede pintar después de 30 minutos
- Fácil de utilizar
- Fácil de aplicar
- Resistente a la humedad
- Resistente a temperaturas entre -20°C y +75°C
- Muy buena pulverización
- Resistente al agua una vez secado
- Resistente a los rayos UV y a todas las condiciones meteorológicas
- Puede utilizarse en interiores y exteriores

- Permanentemente elasto-plástico (máx. 12,5% de estiramiento)
- Excelente adherencia sin imprimación
- Manchas nuevas se pueden quitar con agua

### PREPARACIÓN

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

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

**Tratamiento previo de las superficies:** Para una mejor adherencia en superficies porosas (muy porosas), deben cubrirse primero con una solución acrílica diluida (1 parte de sellador por 2 partes de agua). Para obtener un buen resultado, cubra los bordes de la junta con cinta de pintor. Asegúrese de que la anchura de la junta sea como mínimo de 6 mm. Hasta una anchura de junta de 12 mm, asegure una profundidad de junta de 6 mm. En caso de un ancho de junta mayor, la profundidad de la junta debe ser la mitad del ancho de la junta. Retire la cinta de pintor inmediatamente después del trabajo.

**Herramientas:** 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 adecuado para aproximadamente 8 a 15 m (dependiendo del diámetro de la junta).

### 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 obtener un buen resultado, cubra los bordes de la junta con cinta de pintor. Utilice una pistola de sellado para rociar el sellador en la junta de manera uniforme y aplique el sellador en un plazo de 5 a 10 minutos utilizando un dedo (humedecido) o un alisador de sellado. Retire la cinta de pintor inmediatamente después de trabajar y cierre el cartucho. Después de 5 minutos, se formará una piel superficial. El sellador se puede pintar después de 30 minutos si se utiliza una pintura con base de agua, y después de 2 horas si se utiliza una pintura con base de disolvente, y se puede lijar después de que se haya secado completamente.

**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.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.



# SELLADOR ACRÍLICO ULTRA-RÁPIDO BLANCO

## SELLADOR QUE SE PUEDE PINTAR A LOS 30 MINUTOS.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Densidad aprox.:	1,71 g/cm <sup>3</sup>
Dureza (Shore A):	30
Deformación máxima tolerable:	7.5 %
Base química:	Dispersión acrílica
Tiempo de secado/ endurecimiento aprox.*:	El secado total se consigue al cabo de 8-14 días, dependiendo de la humedad relativa del aire y la temperatura.
Elasticidad:	Limitado/a
Poder de relleno:	Buena
Temperatura mínima de aplicación:	5 °C
Temperatura máxima de aplicación:	40 °C
Resistencia mínima a la temperatura:	-20 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	75 °C
Resistencia a los hongos:	Nulo
Contenido de materia sólida aprox.:	78 %
Resistencia a los rayos UV:	Buena
Viscosidad:	Pastoso

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

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar debidamente cerrado en un lugar fresco y protegido de las heladas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.