



# SELLADOR ACRÍLICO UNIVERSAL

## SELLADOR UNIVERSAL PINTABLE.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador elastoplástico de alta calidad, muy fácil de aplicar, a base de dispersión acrílica, para el sellado de juntas, uniones, grietas y roturas. Se puede pintar y es fácil de utilizar. Se puede utilizar en interiores y exteriores. (El sellador acrílico no es adecuado para zonas permanentemente húmedas ni para juntas permanentemente elásticas. Utilice sellador de silicona de la marca UHU).

### 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 apto para betún, silicona, polietileno (PE), polipropileno (PP) y P.T.F.E.

### CARACTERÍSTICAS

- Se puede pintar
- Fácil de utilizar
- Fácil de aplicar
- Resistente a la humedad
- Excelente adherencia sin imprimación
- Muy buena pulverización
- Resistente al agua una vez curado
- Resistente a los rayos UV y a todas las condiciones climáticas
- Puede utilizarse en interiores y exteriores
- Permanentemente elasto-plástico (máx. 12,5% de estiramiento)

- Resistente a temperaturas entre -20°C y +75°C

### 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 obtener un buen resultado, cubra los bordes de la junta con cinta de pintor. Asegure una anchura de junta mínima de 6 mm. Hasta una anchura de junta de 12 mm, asegure una profundidad de junta de 6 mm. En caso de anchos de junta mayores, la profundidad de la junta debe ser la mitad del ancho de la junta. Retire la cinta de pintor inmediatamente después del trabajo.

**Herramientas:** Aplique el cartucho con una Power Pistol. Usar una multiherramienta para abrir el cartucho y proceder al acabado del sellador.

### 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.

Asegúrese de que la anchura de la junta sea como mínimo de 6 mm y como máximo de 24 mm. La profundidad de la junta debe ser de 6 a 9 mm. Inyecte el sellador uniformemente en la junta y utilícelo en 15 minutos con una espátula húmeda. Retire la cinta de pintor aplicada inmediatamente después de trabajar. Se formará una piel superficial en 1 hora.

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

**Puntos de atención:** El sellador se seca de forma transparente. El sellador se puede pintar una vez que se haya curado por completo.

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 UNIVERSAL

## SELLADOR UNIVERSAL PINTABLE.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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
Densidad aprox.:	1,71 g/cm <sup>3</sup>
Dureza (Shore A):	30
Deformación máxima tolerable:	7.5 %

\* 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.