

# CINTA DE COLA

**CINTA DE SELLADO AUTOADHESIVA PARA JUNTAS ESTANCAS Y BONITAS DURANTE MUCHO TIEMPO.**

# UHU



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cinta de sellado autoadhesiva para juntas estancas y bonitas durante mucho tiempo. Fácil de aplicar. Muy apta para aplicaciones decorativas.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Apta para el sellado de juntas en el baño, ducha, lavabos, pilas, barreños, suelos y azulejos.

## CARACTERÍSTICAS

- resistente al agua • autoadhesiva • fuerte adherencia • fácil de aplicar • mantiene su blanco claro • alta vida útil • resistente a productos de limpieza

## PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** Aplicar a unos +10°C. La superficie también deberá estar a unos +10°C. El mejor resultado se obtiene cuando la cinta y la superficie tienen aproximadamente la misma temperatura.

**Requisitos superficies:** La superficie debe estar bien seca, limpia y sin grasa.

**Tratamiento previo de las superficies:** Limpie bien la superficie con un abrasivo y retire los restos de cola con cuidado (con una espátula o con un eliminador de cola). Tenga cuidado de no dañar la superficie que será visible luego. Trate las irregularidades de la superficie, como las juntas profundas de ladrillos, con un material de relleno fino. Desengrase la superficie con cuidado con alcohol, acetona (no apto para plásticos) o amoníaco. ¡Atención! No utilice bencina, terpentina o disolvente para desengrasar. Tenga cuidado de que la superficie esté bien seca.

**Herramienta:** Tijeras, cuchilla.

## APLICACIÓN

**Consumo:** Contenido apto para 3,35 m.

**Modo de empleo:**

Corte la cinta de cola a medida. Empiece por la junta más larga y recuerde que hay un juego de 10-15 mm. Doble la cinta a lo largo de toda su longitud en dos y retire una parte de la capa de protección. Coloque el inicio de la cinta en la junta y apriete la cinta hacia abajo con fuerza. Atención: ¡no estire la cinta mientras aprieta! Corte lo que sobre al final de la junta. Compruebe si la cinta se ha adherido correctamente (sobre todo en las juntas de ladrillo) y proceda luego con el resto de cintas de la misma forma. En las esquinas aplique una cinta sobre la anterior. Corte desde la esquina las partes superpuestas en diagonal (45°) y retire la parte cortada. Vuelva a apretar bien sobre la esquina.

**Manchas/restos:** Los restos de cinta se quitan disolviéndolos con terpentina o con el lateral adhesivo de otra cinta.

**Consejos:** Para evitar condensación lo mejor es calentar la superficie con un secador. Si la cinta está algo tiesa se puede ablandar calentándola por delante. Utilice para ello un secador o deje la cinta sobre un radiador. De esta forma se podrá aplicar más fácilmente. Para las partes de difícil aplicación o las superficies rugosas, lo más recomendable es la cola de silicona fluida.

**Puntos de atención:** Espere 24 horas antes de utilizar el sanitario. Antes de utilizar el sanitario, compruebe que las cintas están bien adheridas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistencia al agua:** Muy buena

**Resistencia térmica:** -40°C +90°C

**Resistencia a los compuestos químicos:** Resistente contra productos de limpieza habituales.

**Pintabilidad:** No se puede pintar encima

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Materia prima básica:** Polietileno (PE) con una capa de cola de goma butilo

**Color:** Blanco