



APPLY ULTRA FLEX

APPLY ULTRA FLEX

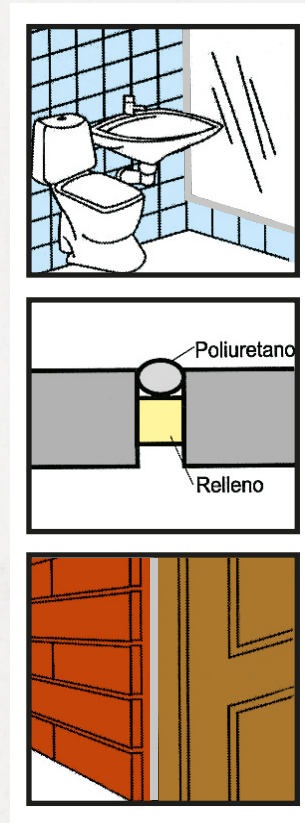
APPLY ULTRA FLEX es un sellador adhesivo de un componente a base poliuretano, de gran elasticidad permanente y adhesividad, trioxotrópico, de fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS

- . Presentación en cartuchos de aluminio de 350 grs., con contratapa para protección de humedad.
- . Color gris hormigón u otros a pedido.
- . El producto puede limpiarse con solventes, una vez curado sólo por medios mecánicos.

PROPIEDADES

- . Alta resistencia al envejecimiento y al ataque de todo tipo de aguas, detergentes, ácidos, grasas, aceites. No resiste solventes y ácidos orgánicos y álcalis concentrado.
- . Puede recubrirse con pintura, previo ensayo. Forma piel en 12/24 horas, vulcaniza totalmente en 5 días, según espesor, temperatura y humedad, buena resistencia a UV y luz solar.
- . Resistencia a la temperatura. -40° hasta $+80^{\circ}$.
- . Deformación admisible: hasta $\pm 25\%$.
- . Dureza shorea: 25 \pm 5.
- . Peso específico: 1,2.



MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar secas por completo, libres de polvo y/o material suelto, grasas, aceites, etc.

Por lo general no requiere imprimadores. Se recomienda una relación de junta ancho-profundidad de 2 a 1, si son de dilatación. Juntas menores de 12 mm. De ancho use 1 a 1.

Retire la contratapa perforando el cartucho y atornille el pico aplicador, cortándolo en ángulo y al ancho de junta deseado.

Introduzca el cartucho en la pistola aplicadora y selle siempre hacia adelante, si es necesario puede alisarse con espátula humedecida en agua jabonosa.

Un cartucho en junta de 1 cm. le rendirá aprox. 3 m. lineales.

CAMPOS DE APLICACION

En la construcción: todo tipo de juntas de hormigón y mampostería, pavimentos, techos, muros, premoldados, fibrocemento, tanques de agua, piscinas, terrazas, carpintería, mesadas, etc.

En la industria: terminaciones sobre todos los metales, madera, uso naval y en carrocerías, cámaras frigoríficas, montajes, contenedores, cañerías, botiquines, espejos, etc.

En instalaciones de sanitarios: conductos pluviocloacales, piletas de acumulación y decantación, desagües, canaletas, etc.

EN EL HOGAR

Todo tipo de filtraciones en paredes y terrazas, reparación de juntas, etc. Vida útil: 6 meses; una vez abierto 15 días.

