

### Ficha técnica - ES



- El **adhesivo METACRILATO MTA** se utiliza para pegar productos al suelo, con el fin de facilitar el movimiento de las personas invidentes y con deficiencias visuales.

Debido a la naturaleza del metacrilato, es compatible con las **LOSETAS PODOTÁCTILES "EXTELINE"** y con los **RIELES EXTELINE**.

El **adhesivo METACRILATO MTA** permite una fijación muy eficaz en áreas con un tránsito moderado.

- **Preparación de la superficie:**

- **En revestimientos de hidrocarburos:**

En un revestimiento nuevo, la aplicación debe hacerse, como mínimo, un mes después de su finalización, hasta que no queden restos de otros productos. En un revestimiento nuevo, la aplicación debe hacerse, como mínimo, un mes después de su finalización, hasta que no queden restos de otros productos.

- **En hormigón y cemento:** Primero aplique nuestra base MTA.

- **Condiciones para la aplicación:**

Para garantizar una adhesión adecuada, la superficie debe estar:

- Seca
- Limpia
- Unida
- Sin restos de aceites.

A una temperatura de entre +5 °C y +35 °C, y una humedad relativa de menos de 80%.

### Ficha técnica - ES

- **1) Mezcle** bien la base y el endurecedor con una mezcladora eléctrica, para aplicar la mezcla con una espátula dentada. Aplique sobre la superficie donde se colocará la LOSA PODOTÁCTIL "EXTELINE" o el RIEL EXTELINE.

Asegúrese de no superar las dimensiones del producto que se pegará. El tiempo de mezclado es de 15 minutos a 20 °C.



#### ATENCIÓN

**con una temperatura ambiente más elevada, la vida útil de la mezcla se reduce.**

- **Presentación estándar:** Balde metálico con un peso neto de 8kg
- **Almacenamiento:** El adhesivo MTA puede almacenarse hasta 6 meses en su recipiente original, sin abrir, que no debe quedar expuesto a calor y frío extremos.
- **Salud y seguridad.**

- Los empaques sucios y los productos de limpieza se consideran residuos industriales especiales y, por ende, deben desecharse de acuerdo con la normativa vigente.

- Contiene peróxido orgánico.

- El producto es muy inflamable.

- **Aplicación con:**



**Espátula para pegamentos:**  
Dentadura TKB: B15 que es 1500/gm<sup>2</sup>.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fijación:	metacrílica
Densidad XP-P-98 633	1.9kg/l
Asquer LCPC PMA-ME5	100%
Aspecto	
<b>Consumo:</b>	
Baldosas podotáctiles 42 x 04	3 kg / baldosa
Riel de guiado	1.5 kg / banda

Arquitecto/Empresa:

Proyecto:

Email:

Tel.:

Distribuidor:

Tel.:

Email: