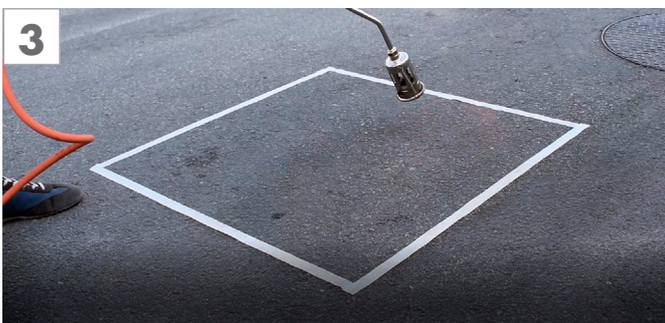
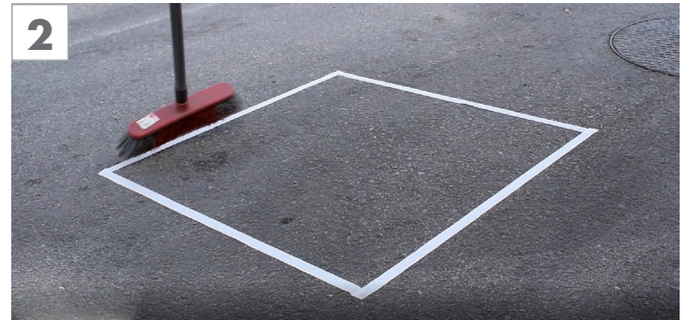
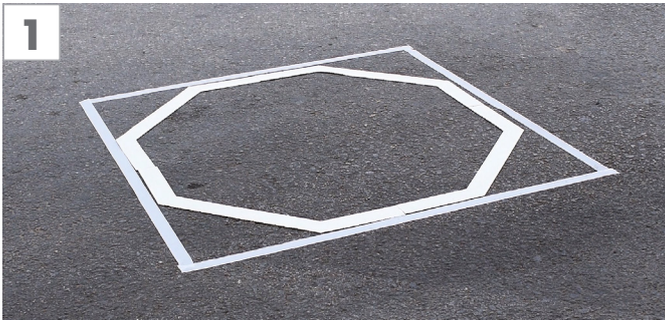


TRAFFIC FAST SEÑALES HORIZONTALES DE TRÁFICO TERMOPLÁSTICAS



Datos técnicos	
Resina de hidrocarburo	47%
Copolímero	37%
Aceite de petróleo	16%

Modo de empleo

1 - Delimitar la zona donde va a ir la señal con cinta de aluminio Art. N° 0992 502 50/75.

2 - Limpiar la superficie con una escoba, cepillo o agua a presión. Debe de estar limpia, libre de arena, restos de piedras, aceite, grasa u otros productos químicos. La superficie tiene que estar completamente seca antes de adherir la señal.

3 - Calentar el pavimento con soplete Art. N° 0984 898 14/16/18 hasta que salga el bitumen del asfalto (negro más intenso).

4 - Una vez lista la superficie colocar las piezas según el dibujo que va incluido en el interior de la caja. La cara lisa es la que tiene que estar en contacto con el soporte y la cara opuesta, en la que se aprecian la microesferas, es la transitable. Las piezas deben colocarse sin dejar espacios entre sí.

5 - Calentar las piezas por medio del soplete Art. N° 0984 898 14/16/18. Hay que calentar la señal de forma uniforme, lenta y constante. Nunca detenerse en ningún punto porque produciríamos un sobrecalentamiento y quemaríamos la señal. Hay que calentar de arriba abajo con varias pasadas para conseguir una mayor cohesión al asfalto. La distancia de la antorcha debe ser de 10 a 30 cm.

6 - La señal será transitable pasados 10 minutos, una vez finalizada la aplicación. Si fuera necesario, se podría aplicar agua fría encima de la superficie para acelerar el proceso de secado.