

## 1. Descripción y características principales

Líquido químico indicado para aumentar el tiempo de trabajo (Pot Life/ WT) de la silicona RTV2.

## 2. Principales sectores de aplicación

DELAYER es un líquido químico especial que se utiliza para aumentar el tiempo de trabajo de las siliconas de adición RTV2. DELAYER está indicado para ser utilizado generalmente para aplicaciones industriales.

## 3. Instrucciones para el uso

Vierta el porcentaje de DELAYER en la parte catalizadora de la silicona RTV-2 y mezcle durante 60 segundos. A continuación, pesar la misma cantidad (proporción 1:1 en peso) de Base y Catalizador y mézclalos. La dosis sugerida varía desde el 0,1 % hasta un máximo del 0,3 % en peso calculado sobre el total.

Cantidad de silicona: por ejemplo, para 5 kg + 5 kg de silicona (10 kg en total), el 0,1% equivale a 10 g de DELAYER. El porcentaje de DELAYER debe añadirse de acuerdo con el resultado deseado por el cliente: cada 0,1% aumenta el tiempo de trabajo de 10 minutos (por ejemplo, 0,3% aumenta el tiempo de trabajo de 30 min).

## 4. Recomendaciones importantes

Antes de manipular el producto, lea la ficha de datos de seguridad y asegúrese de obtener toda la Información necesaria para un uso seguro.

- DELAYER debe añadirse al componente CATALYST.
- NO exceda el 0,3% de DELAYER o la silicona no se endurecerá.
- Cierre los frascos después de su uso.

## 5. Embalaje

Código	Envase
DT40040	250g

## 6. Hojas de seguridad

Antes de manipular el producto, lea la hoja de datos de seguridad y asegúrese de obtener toda la información requerida para un uso seguro.

## 7. Vida útil

La fecha de caducidad de cada lote se muestra en la etiqueta del producto.

El Delayer está garantizado por un período de 12 meses si se almacena correctamente a una temperatura entre 5 ° - 27 ° C (41 ° - 80 ° F).