

INDICACIONES TÉCNICAS PARA UN ALMACENAMIENTO CORRECTO DE LAS VENTOSAS Y DE LAS PIEZAS DE GOMA

La goma envejece naturalmente, esto significa que, con el tiempo, el material podría deteriorarse debido a condiciones de almacenamiento y conservación incorrectas.

Si se siguen estas directrices de conservación, es posible mantener durante mucho tiempo las propiedades de las ventosas y de los productos de goma sin modificar sus características químicas, físicas y mecánicas.

El incumplimiento de las siguientes indicaciones podría causar los siguientes problemas:

- Deterioro prematuro
- Endurecimiento o ablandamiento excesivo
- Deformación permanente u otros daños superficiales

CONSERVACIÓN

Para evitar que las ventosas u otros componentes de goma se deterioren prematuramente, siga estas recomendaciones:

- Estos componentes deben almacenarse en un lugar oscuro y se debe evitar su exposición a la luz solar o artificial.
- El lugar de almacenamiento debe tener una temperatura de entre 15 °C y 25 °C.
- La humedad del ambiente de almacenamiento debe ser inferior al 65 %.
- Los componentes no deben someterse a esfuerzos ni tensiones mecánicas, para evitar que se deformen de manera permanente.
- No deben entrar en contacto con suciedad, polvo ni grasa.
- No deben almacenarse durante un tiempo prolongado. Además, hay que asegurarse de que los productos almacenados sean siempre los más nuevos.

EFLORESCENCIA

Es posible que una ventosa o un componente de goma tenga una pátina blanquecina en su superficie. Dicha pátina es lo que se conoce como «eflorescencia». Se trata de un fenómeno completamente normal de floración superficial de la goma, que indica un efecto de protección contra la acción del ozono atmosférico y contra el envejecimiento de la mezcla.

La pátina protege las características químicas y físicas de la goma y, por lo tanto, la eflorescencia no debe considerarse como un defecto, sino como una cualidad de la mezcla.

En caso de que la eflorescencia no fuera aceptable desde un punto de vista estético, es posible lavar las ventosas con agua y detergente neutro.

NOTA: Las directrices anteriormente recomendadas hacen referencia a la norma ISO 2230 en materia de conservación de los productos de goma.