

REANSELLANT

COMPUESTO SELLADOR ANTIGRIPANTE



COMPUESTO DE MICROPARTÍCULAS METÁLICAS, encapsuladas en una matriz orgánica reforzada con inhibidores de corrosión, muy estable a los productos químicos y resistente a la temperatura.

No sufre envejecimiento ni alteración por efecto de vibración.

No es desplazada por el agua o el vapor. Actúa entre -34° y $+1.100^{\circ}$ C. No se endurece ni pierde cualidades con el paso del tiempo, incluso bajo condiciones extremas.

A causa de la naturaleza de su carga metálica, resulta conductor de la corriente eléctrica.

reansellant AL reansellant CU

micropartículas AL micropartículas CU

idóneo para prevenir y evitar agarrotamientos causados por corrosión, ataque químico y enclavamientos metálicos sometidos a baja y alta temperatura.

Deberá aplicarse antes de montar la pieza que se quiere proteger. Simplemente es necesario aplicar una ligera capa a brocha.

No hay que tener especiales cuidados de limpieza antes de su aplicación, se puede aplicar en superficies contaminadas con aceite o compuestos químicos.

Se puede aplicar en superficies mojadas con la única precaución de eliminar arenilla, barro y otros sólidos de la pieza, hasta obtener una superficie firme.



Pol. Industrial La Ferrería Calle Gas, 4 * Montcada i Reixac (Barcelona)