




RE-MOVE

Hoja de datos técnicos 831

Versión: 04/2014, las ediciones anteriores son inválidas

La edición actual la encuentra usted bajo www.victorreinz.com/jsi-datasheet

Material	Eliminador de juntas altamente eficaz y más económico, basado en disolvente de éter con gas propelente (propano/butano).
Propiedades	<p>Cuando se rocía el producto, éste crea una densa película de líquido adherente con alto poder disolvente. Así, se obtiene, entre otras cosas, una capa protectora cerosa que se forma en la película de disolvente. Esto tiene el efecto de que el disolvente no se evapora muy rápidamente, pero puede actuar por un tiempo suficientemente largo en la sustancia a ser disuelta.</p> <p>RE-MOVE es utilizable también en superficies inclinadas y verticales.</p>
Aplicación	<p>Apropiado en los trabajos de mantenimiento y reparación para eliminar juntas y residuos de juntas fuertemente adheridos o quemados.</p> <p>Además, con RE-MOVE se pueden eliminar fácilmente masas de sellado, adhesivos, residuos de resina y laca sin dañar las superficies de sellado.</p>
Modo de empleo	<p>Agitar bien la lata antes de usarla.</p> <p>Rociar muy bien las superficies a ser limpiadas, o sea, las sustancias a ser eliminadas, hasta que se forme una película de líquido cerrada. Después de un tiempo de acción de aprox. 10 minutos, eliminar la masa ablandada empleando un cepillo o una espátula. Si las capas se adhieren fuertemente o si son muy gruesas, y si quiere obtener una superficie de sellado bruñida, repetir varias veces el proceso y finalmente frotar en seco las superficies de sellado con un trapo limpio y libre de hilachas. ¡En este caso, no dañar las superficies de sellado!</p> <p>A fin de evitar trabajos de limpieza innecesarios, tapar los canales de aceite y agua, así como las superficies de apoyo del rodamiento antes de efectuar el rociado.</p> <p>Después del uso, voltear la lata y vaciar la cabeza pulverizadora.</p> <p> ¡Peligro de explosión! Pueden formarse mezclas de vapor y aire inflamables. Por consiguiente, proporcionar una buena ventilación del local y evitar cualquier tipo de fuente de ignición. No calentar por encima de + 50 °C. No rociar contra objetos calientes. Tomar medidas contra cargas electrostáticas. Vaciar la lata por completo después de su uso.</p> <p>Para otros datos importantes para la seguridad, por favor ver la hoja de seguridad de datos CE "RE-MOVE".</p>



VICTOR REINZ®

Sealing Products



La información indicada se basa en nuestros conocimientos actuales y se refiere al producto en condición de suministro. Describe el producto con respecto a los requisitos de seguridad y no garantiza ninguna propiedad de producto determinada. Sin embargo, del mismo no es posible establecer para todas y cada una de las aplicaciones conclusiones definitivas. Por tanto, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los datos técnicos indicados. No representan ninguna propiedad garantizada. En caso de duda, rogamos nos efectúen la consulta correspondiente, indicando las condiciones específicas de trabajo.

Forma de suministro	Forma de suministro	Artículo N°.	Unidad de empaque
	Spray 300 ml	70-31415-00	12 latas en el cartón