

# OTTO Cleaner C

## Hoja de datos técnicos

Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Limpieza de superficies de adhesión antes de la adhesión</li> <li>▪ Muy buen efecto de limpieza y desengrase</li> <li>▪ Seca en forma rápida y sin residuos</li> <li>▪ <b>Sin necesidad de ventilación</b></li> <li>▪ <b>Compatible con recubrimientos convencionales de polvo</b></li> </ul>								
Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eliminación de polvo, películas de grasa y aceite, restos de adhesivo de láminas protectoras, espuma PUR fresca y restos frescos de sellante.</li> <li>▪ Eliminación de restos frescos de adhesivos PU y epoxi de superficies y dispositivos de trabajo.</li> <li>▪ Limpieza de perfiles de aluminio (brillante, anodizado o recubierto con polvo).</li> <li>▪ Para la limpieza de muchas superficies en el área de procesamiento de plásticos y metales.</li> </ul>								
Observaciones especiales:	<p>Cleaner C muestra por experiencia una muy buena compatibilidad con las superficies. ¡Debido al gran número de posibles superficies (lacas, plásticos, etc.) recomendamos realizar pruebas previas antes de proceder con su aplicación!</p> <p>En caso de soltar pigmentos de color durante la limpieza de superficies recubiertos de polvo, es posible que esto indique un curado insuficiente del esmalte en polvo. Consulte en este caso con el fabricante del polvo para recubrir.</p>								
Datos técnicos:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Densidad con + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td style="text-align: right;">~ 0,7</td> </tr> <tr> <td>Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses]</td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> </table> <p>Estos valores no están destinados para la elaboración de especificaciones. Por favor, diríjase a OTTO-CHEMIE antes de seguir con la elaboración de las especificaciones.</p>	Densidad con + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,7	Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses]	24				
Densidad con + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,7								
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses]	24								
Indicaciones de aplicación:	<p>Colocar el cleaner en un paño limpio y retirar así el adhesivo no curado.</p> <p>Perfiles de metal con recubrimiento de polvo deben limpiarse siempre en dirección longitudinal (no rotativo). Debido al gran número de diferentes revestimientos de polvo no se puede excluir en caso de recubrimientos especialmente sensibles de polvo que estos queden corroídos. Restos curados de adhesivo en paños de limpieza y frecuentes y fuertes movimientos rotativos de limpieza fomentan la corrosión de los recubrimientos. Por esta razón recomendamos siempre el uso de paño frescos. Debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación es necesario que el usuario realice siempre una prueba de manipulación y aplicación.</p> <p>La fecha precisa de vencimiento se indica en la rotulación del envase y debe observarse obligatoriamente.</p>								
Forma de suministro:	<table border="0" style="width: 100%; background-color: #f0f0f0;"> <tr> <td style="width: 70%;"></td> <td style="text-align: right;">Botella de aluminio 1.000 ml</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">REC-55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Unidad de envase</b></td> <td style="text-align: right;"><b>5</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Pzs. / Palet</b></td> <td style="text-align: right;"><b>-</b></td> </tr> </table>		Botella de aluminio 1.000 ml	-	REC-55	<b>Unidad de envase</b>	<b>5</b>	<b>Pzs. / Palet</b>	<b>-</b>
	Botella de aluminio 1.000 ml								
-	REC-55								
<b>Unidad de envase</b>	<b>5</b>								
<b>Pzs. / Palet</b>	<b>-</b>								
Indicaciones de	Sírvase observar la hoja de datos de seguridad.								

**Eliminación:**

Para mayores informaciones sobre la eliminación, vea la hoja de datos de seguridad.

**Responsabilidad por vicios:**

Todas las indicaciones en este impreso se basan en los conocimientos técnicos y experiencias adquiridas hasta la fecha. No liberan al procesador de la necesidad de realizar propias pruebas y ensayos debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación. Las indicaciones en este impreso y las explicaciones de OTTO-CHEMIE en relación a este impreso no presentan ninguna aceptación de una garantía. Las declaraciones de garantía requieren de una declaración escrita y expresa de OTTO-CHEMIE para adquirir validez legal. Las consintencias indicadas en esta hoja de datos presenta las propiedades del objeto a suministrar en forma amplia y definitiva. Las proposiciones de uso no presentan un aseguramiento para la idoneidad para el uso propuesto. Nos reservamos el derecho a realizar adaptaciones del producto en el sentido del avance técnico, así como nuevos desarrollos. Estamos gustosamente a su disposición para sus consultas, también en relación a eventuales problemas especiales de aplicación. Cuando nuestros productos son usados para una aplicación que está sujeta a la obligación de autorización oficial, es el usuario quien asume la responsabilidad para conseguir estas autorizaciones. Nuestras recomendaciones no liberan el usuario de la responsabilidad de considerar la posibilidad del perjuicio de derechos de terceros y - en caso necesario - proceder con la aclaración correspondiente. Por lo demás referimos a nuestras Condiciones Comerciales Generales, particularmente en relación a una eventual responsabilidad por vicios. Nuestras condiciones comerciales generales se encuentran en <http://www.otto-chemie.de/es/condiciones-comerciales>