

OTTO

Primer 1216

Hoja de datos técnicos

Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Imprimador para mejoramiento de adhesión en piedras naturales, materiales metálicos y algunos plásticos ▪ Sin necesidad de aireación en caso de superficies lisas, no absorbentes ▪ Libre de tolueno 				
Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mejoramiento de la adhesión de sellantes acrílicos de OTTO en materiales metálicos (p. ej. acero inoxidable, aluminio anodizado, cobre, acero galvanizado y cromo) y metales recubiertos (p. ej. esmalte, hierro tratado con agente antioxidante) ▪ Mejora de la adhesión de siliconas de piedra natural S 70, S 80, S 117, S 130 y S 140 en mármol y otras piedras naturales, así como en piedras artificiales y ladrillos de hormigón granulado ▪ Mejoramiento de la adhesión en algunos plásticos (p. ej. PVC) y lacas con disolvente 				
Observaciones especiales:	<p>El imprimador ha sido desarrollado para sellantes/adhesivos OTTO para garantizar una adhesión óptima en combinación con éstos. La interacción/compatibilidad con los sellantes/adhesivos OTTO ha sido probado y confirmado por nuestro Dpto. de Tecnología de Aplicación. Recomendamos realizar pruebas previas para otros productos OTTO, sustratos o recubrimientos no mencionados. No aplicar el imprimador y Cleanprimer sobrepasando los bordes de junta y las superficies de adhesión para evitar contaminaciones/alteraciones ópticas.</p>				
Datos técnicos:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Consumo en función de la capacidad de absorción de la base [g/m²] ~ 30 - 50</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de ventilación con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [min] 0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f2f2f2;">Densidad con + 23 °C [g/cm³] ~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses] 12</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>	Consumo en función de la capacidad de absorción de la base [g/m ²] ~ 30 - 50	Tiempo de ventilación con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [min] 0	Densidad con + 23 °C [g/cm ³] ~ 0,8	Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses] 12
Consumo en función de la capacidad de absorción de la base [g/m ²] ~ 30 - 50					
Tiempo de ventilación con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [min] 0					
Densidad con + 23 °C [g/cm ³] ~ 0,8					
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses] 12					
Tratamiento previo:	<p>Las superficies de adhesión debe limpiarse y liberarse de todas las contaminaciones, como agentes separadores, conservantes, grasa, aceite, polvo, agua, sellantes o adhesivos antiguos, así como cualquier otra sustancia que podría perjudicar la adhesión. Limpieza de sustratos no porosos: Limpieza con OTTO Cleaner T (tiempo de aireación aprox. 1 minuto) y un paño limpio y libre de hilachas. Limpieza de sustratos porosos: Limpiar las superficies en forma mecánica, con un cepillo de acero o una muela abrasiva, de partículas sueltas.</p>				
Indicaciones de aplicación:	<p>Aplicar la imprimación con un paño/filtro limpio o bien con un paño idóneo de papel, pero no con un pincel</p> <p>Aplicación de imprimación con una capa delgada y homogénea, ya que una imprimación excesiva forma una película que perjudica la adhesión</p> <p>La aplicación del imprimador debe realizarse cuidadosamente. Se debe evitar que se humecte la superficie de piedra natural al lago de los flancos de junta para prevenir la formación de manchas.</p>				

En superficies lisas no se necesita un tiempo de ventilación.

Para superficies estructuras o absorbentes debe cumplirse un tiempo de ventilación mínimo de 15 minutos.

El tiempo después de la aplicación de imprimación hasta la manipulación posterior puede alcanzar varias horas cuando se evita la acumulación de polvo.

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.

La fecha precisa de vencimiento se indica en la rotulación del envase y debe observarse obligatoriamente.

Forma de suministro:

	Botella de aluminio 100 ml	Botella de aluminio 250 ml	Botella de aluminio 1.000 ml
-	PR1216-50	PR1216-51	PR1216-55
Unidad de envase	15	15	5
Pzs. / Palet	-	-	-

Indicaciones de seguridad:

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 consiguientes 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>