

## Polvo endurecedor exento de ftalato

### Trabajar de forma segura en el taller ortopédico

Este polvo endurecedor exento de ftalato marca el inicio de una nueva generación de materiales que aúna, de la mejor forma posible, la seguridad laboral y la funcionalidad. Es menos nocivo que productos similares, por lo que incrementa la seguridad laboral en el taller ortopédico.

Gracias a la sustitución del ftalato de diclohexilo, una de las sustancias consideradas especialmente agresivas, este polvo endurecedor es notablemente menos nocivo y, por tanto, su procesamiento entraña menos riesgos.

El polvo endurecedor exento de ftalato puede utilizarse para todas las resinas Orthocryl, la resina Orthovinyl 617H500, todo tipo de masillas, así como para el pegamento compacto de resina para sellar Orthocryl 636K18 y mantiene la misma funcionalidad que el polvo endurecedor 617P37.



#### Ventajas:

- Exento de ftalato:  
No es cancerígeno  
No es mutágeno  
No es tóxico para la reproducción
- Seguridad laboral mejorada
- Mismas propiedades y aplicación que el polvo endurecedor 617P37
- Se mezcla bien
- Dosificación sencilla gracias a la cuchara dosificadora de 1 g

#### Polvo endurecedor exento de ftalato

<b>Referencia</b>	<b>617PG37=0.150</b>
<b>Contenido neto</b>	0,15 kg
<b>Consejos prácticos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mezclar bien</li> <li>• Aplicable para todas las resinas Orthocryl: agregar un 3 % de polvo endurecedor 617PG37 como máximo</li> <li>• Aplicable para Orthovinyl: agregar un 2 % de polvo endurecedor 617PG37 como máximo</li> <li>• La bolsa de plástico es desechable</li> <li>• Fecha de caducidad: 12 meses</li> </ul>



Más información en:

[www.pem.ottobock.com](http://www.pem.ottobock.com)

Encontrará información más exhaustiva sobre las indicaciones de peligro en la ficha de datos de seguridad de Ottobock correspondiente.