



Ficha Técnica.

Raderal® Plastic Putty 2015 black

Masilla poliéster2K muy elástica, especial para sustratos plásticos

Raderal Masilla para Plástico 2015 Negro es adecuada para la reparación de pequeños defectos en la superficie, como rayas y arañazos, en los plásticos más comunes.

- Superficie fina, libre de poros.
- Fácil de aplicar.
- Buena adherencia.
- Gran flexibilidad en sustratos plásticos.



¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



An Axalta Coating Systems Brand

Raderal® Plastic Putty 2015 black

Preparación del producto - aplicación ESTÁNDAR



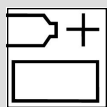
Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Reparaciones de piezas de plásticos comunes del exterior de los vehículos, lijadas y limpias. Sustratos de poliéster reforzado con fibra de vidrio, libres de agentes desmoldeantes, lijados y limpios.

Para unos mejores resultados se recomienda utilizar Imprimación de plásticos. 1 mano, evaporar 10 minutos a 18-22°C.

Calentar 60 minutos a 60-65°C las piezas nuevas de plásticos comunes del exterior de los vehículos / Para la primera limpieza utilizar esponja ultrafina empapada en limpiador de plásticos / Para la limpieza final utilizar un paño humedecido en limpiador de plásticos.



Masilla	Peso
Peso	Peso
100	2
2015	BPO White



Vida de la mezcla a 20°C: 4 min - 6 min



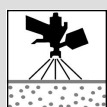
Aplicar una capa uniforme inmediatamente después de mezclar, evitando atrapar aire.



	BPO WHITE
20 °C	30 min
60 - 65 °C	15 min



P120 - P240
P120 - P240



Aparejo 2K Flexibilizado

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(b)(250) 240: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(b))) listo al uso es un máximo de 250 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 240 g/li.

Raderal® Plastic Putty 2015 black

Productos

Raderal® Plastic Putty 2015 black

BPO HARDENER PASTE WHITE



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

Observaciones

- Para evitar sangrados y marcado de parches, no añadir más activador del recomendado.
- No aplicar sobre imprimaciones 1K, imprimaciones fosfatantes o acabados termoplásticos.
- No lijar en húmedo.
- Limpiar cuidadosamente los sustratos plásticos dañados. A continuación, lijar los daños de la superficie con P120 - P180.
- La temperatura de reacción debe ser al menos de +5°C.
- Para obtener las mejores propiedades de adherencia, se recomienda utilizar promotor de adherencia para plásticos antes de aplicar la masilla. 1 mano y evaporar 10 minutos.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Spies Hecker. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Spies Hecker, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.