



Hoja Técnica

Masilla para Plástico Raderal®

2015

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Masilla poliéster 2K muy elástica, especial para sustratos plásticos. Raderal® Masilla para Plástico 2015 Negro de la línea Spies Hecker, 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.
- Buena adherencia.
- Fácil de aplicar.
- Gran flexibilidad en sustratos plásticos



PROTECCIÓN PERSONAL

Es importante utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación del material para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea. Se recomienda el uso de anteojos de seguridad, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos. Asimismo, es fundamental llevar a cabo la aplicación en un lugar ventilado.



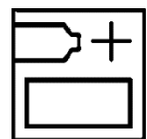
PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y RELACIÓN DE MEZCLA

- 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.



Combine los componentes en volumen y mezcle perfectamente:

Componente	Tipo	Proporción
2015	Masilla Raderal® para plásticos	100%
BPO	BPO Blanco Catalizador	2 %



Tiempo de vida

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

APLICACIÓN Y TIEMPO DE SECADO

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

Tiempos de secado

Secado @20° C	30 minutos
Secado @60 - 65° C	15 minutos

Lijado con lija P120 - P240

Recomendaciones

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 substratos 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.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave el equipo de aplicación lo antes posible con thinner T-99363 de Axalta.

SALUD Y SEGURIDAD

Antes de usar cualquier producto de Axalta, lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido.

En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados.

Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad.

