



Hoja Técnica

Masilla de Poliéster Raderal®

2035

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Masilla Raderal® 2035 es una masilla poliéster de la línea Spies Hecker, de alta calidad para el repintado de automóviles.

- Apta para todos los sustratos metálicos.
- Muy buena adherencia sobre sustratos galvanizados.
- Fácil de aplicar.
- Buenas propiedades de lijado.
- Se puede secar mediante IR.



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

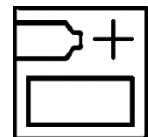
Metal desnudo lijado y limpio.
 Piezas de acero galvanizado o aluminio suave lijados y limpios.
 Pintados antiguos u originales bien lijados y limpios.
 Aparejos pretratados con productos 2K de poliéster y lijados fino.
 Sustratos de poliéster reforzado con fibra de vidrio, libres de agentes desmoldeantes, lijados y limpios.
 Aparejo 2K o Imprimación-Aparejo Epoxy 2K totalmente seco, lijado y limpio.



RELACIÓN DE MEZCLA

Combine los componentes en volumen y mezcle perfectamente:

Componente	Tipo	Proporción
2035	Masilla Raderal®	100%
0909	Catalizador Raderal®	2 %



Tiempo de vida

2 min - 4 min a 20°C

APLICACIÓN Y TIEMPO DE SECADO

Mezcle perfectamente para asegurar uniformidad.

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

Para equipos IR de onda corta/media, utilizar potencia media de 2 a 3 minutos.

Lijado en grueso con lija P80 - P120

Lijado final con lija P180 - P24

Recomendaciones:

Para evitar sangrados y marcado de lija, no añadir más activador del recomendado.

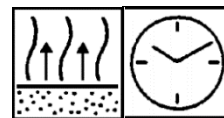
No aplicar sobre primarios 1K, imprimaciones fosfatantes o acabados termoplásticos.

No lijar en húmedo.

La temperatura de reacción debe ser al menos de +5°C.

Tiempos de secado @20° C

Secado	15 - 30 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.

