






















Ficha técnica (08/24)

MOBIHEL FONDO 3:1 UNIVERSAL

- Imprimación y relleno todo en uno proporcionando una buena protección contra la corrosión
- Se puede aplicar a metales como chapa de acero, acero galvanizado y aluminio, así como a todas las imprimaciones OEM
- Excelente adherencia
- Buenas propiedades de lijado en húmedo y en seco
- Color: Gris
- VOC compatible

	FE	ZN	AL
PREPARACIÓN DEL SUSTRATO	 P220 - P280	 MOBIHEL LIMPIADOR ANTISILICÓNICO	 MOBIHEL LIMPIADOR ANTISILICÓNICO
	 MOBIHEL LIMPIADOR ANTISILICÓNICO	 P220 - P280	 P220 - P280
		 MOBIHEL LIMPIADOR ANTISILICÓNICO	 MOBIHEL LIMPIADOR ANTISILICÓNICO

	Proporción de mezcla en volumen:	MOBIHEL FONDO 3:1 UNIVERSAL MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 700	3 partes 1 parte
	Proporción de mezcla en peso:	MOBIHEL FONDO 3:1 UNIVERSAL MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 700	100 g 26 g
	Maceta de vida de la mezcla a 20°C:	2 h	
	Viscosidad (RFU): DIN 53211 ϕ 4 mm/20°C	28 - 32 s	
	Aplicación con pistola:	1.6 - 1.8 mm 2 - 2.5 bar	
	numero de aplicaciones:	1 capa	3 capas
	Espesor de la película:	40 μ m	120 μ m

	Evaporación:	10 - 15 min/20°C entre capas 15 - 20 min/ 20°C antes del secado en el horno
	Secado a 20°C: Secado a 60°C:	1,5 h espesor: 40 µm 20 min espesor: 40 µm
	Tiempo de secado (infra-rojo de onda corta):	15 - 20 min Distancia al objeto: 70 - 80 cm
	Lijado en seco:	P360 - P600
	Lijado en mojado:	P600 - P1200
	Tratamiento adicional:	Todos los revestimientos del programa MOBIHEL
	Vida útil:	2 años

Valor límite UE VOC para este tipo de producto (categoría II B (c)) en el formulario, que está listo para aplicar es de **540 g/l**. VOC de este producto, preparado para su uso es **530 g/l**.

2K materiales reaccionan con la humedad; cuidar que todos los contenedores y herramientas son absolutamente secas. Mientras que la capa, la humedad relativa ambiente no debe exceder el 80%.

SOLO PARA USO PROFESIONAL: CONSULTE LA HOJA DE SEGURIDAD

Cierre el embase de los catalizadores inmediatamente después de su uso, porque el producto reacciona con el aire. O la humedad, y puede causar defectos en el producto.

La fecha puede variar dependiendo de las condiciones.

Cualquier parte de esta información puede variar sin previo aviso.

La información se deriva de años de experiencia y en la colaboración del departamento técnico y desarrollo propiedad de Helios Refinish.

Garantizamos que la calidad del trabajo realizado de acuerdo con nuestras instrucciones arroja resultados, mientras que renunciamos a cualquier responsabilidad si se utilizaron otros productos o si otros factores influyeron en el resultado final.

La última versión de TDS reemplaza todas las versiones anteriores. Puede obtener la última versión en su distribuidor

El usuario de este producto debe de usarlo según las leyes y reglamentos de seguridad en el trabajo y gestión de residuos

2024-8 (01.08.2024)