

Mipa P 70 es una masilla de relleno de dos componentes de alta calidad con pigmentos de aluminio en base a resinas de polyester, libre de asbesto. Sus propiedades inherentes de fácil aplicación, lijabilidad, excelente adhesión a una variedad de sustratos como hierro, acero o compuestos reforzados en fibra de vidrio, hace que sea especialmente adecuado para su uso en la industria automotriz y los talleres de reparación . Un producto de alto rendimiento para igualar pequeñas irregularidades y es posible su aplicación en superficies verticales sin problemas.

Color	Gris plata - metálico		
Relación de mezcla	100 : 2		
Catalizador	Mipa Härter (catalizador) P		
Diluyente			
Viscosidad de rociado 20 °C			
Aplicación	Presión	Boquilla	Operaciones
Pistola de aire			
Sin aire / mezcla de aire			
Vida útil realizada la mezcla	4 - 5 min.		
Espesor de capa			
Tiempo de curado			
Secado	Repintable	Libre de polvo	Listo al tacto
Temp del Objeto. 20° C	Lijable después de aproximadamente 20 min.		
Temp del Objeto. 60° C	Lijable después de aproximadamente 10 min.		
Contenido VOC	EU valor límite para el producto (cat. B/b): 250 g/l Este producto contiene max. 12 g/l VOC [0,1 lbs/gal]		

Condiciones de aplicación :

Aplicar sobre +10 °C y hasta un máximo de 90 % de humedad relativa del aire.

Observaciones:

El sustrato debe estar limpio, seco y libre de grasa. Lijar ligeramente la superficie ! Retire las viejas capas de pintura o imprimación , que no son adhesivos o están totalmente secos . No aplicar sobre productos termoplásticos o que contienen ácido (por ejemplo. Reaktionsprimer) . Mezclar bien Mipa P 70 y Mipa Härter P.

Todos los productos se deben desechar en relación con las regulaciones de las autoridades de salud ambiental. Proteja el medio ambiente!