

## Información del Producto

Mipa Quick-Primer Spray ha sido desarrollado especialmente para pequeñas reparaciones y áreas que han sido lijadas en exceso, entre otros, para reparaciones puntuales. Este excelente imprimante de un componente está caracterizado por un muy suave estiramiento y por lo tanto no requiere lijado intermedio en la zona de rociado. Puede ser pintado húmedo-sobre-húmedo y se adhiere perfectamente al hierro, acero, zinc, aluminio y en la mayoría de plásticos usados en la industria automotriz (PU, ABS, PC y PS; hacer una prueba de aplicación). Alta protección contra la corrosión.

### Substrato:

Plásticos (PU, ABS, PC y PS)  
Hierro, acero, zinc y aluminio  
No aplicar en substratos termoplásticos!

### Características:

Secado rápido  
Alta protección contra la corrosión  
Excepcional capacidad de relleno  
Excelente adherencia  
Repintable con todos los sistemas de pintura comunes base solvente o base agua 1K o 2K  
No requiere mas de lijado intermedio  
Perfectamente adecuado para, entre otros, reparaciones puntuales o como fondo de relleno. Uso universal gracias a sus boquillas Vario y FAN

### Pre-tratamiento / Limpieza:

Limpiar previamente con Mipa Silikonentferner  
Desengrasar la superficie plástica completamente con Mipa Kunststoffreiniger antistatisch o Mipa Silikonentferner. Lijar completamente con MP Soft Pad superfine usando, los antes mencionados, agentes de limpieza. Usarlos de igual manera para la limpieza posterior. Permitir que las partes se sequen completamente. ATENCION: Agentes de liberación deben ser removidos completamente! Después del pre-tratamiento, antes mencionado, se recomienda hacer una prueba de humectación con agua. Si el agua corre rápidamente, repetir el pre-tratamiento.

### Color / Grado de Brillo:

Gris claro (0000) / Gris oscuro (0001)

### Preparación:



Agitar el envase fuertemente antes de usar!

### Aplicación:



Prueba de rociado antes de aplicar - Distancia de rociado aprox. 20 - 30 cm  
1 - 3 operaciones, espesor de capa seca 15 - 60 µm, dependiendo de la regulación de la boquilla de rociado Vario

### Tiempo de curado:



3 - 5 min. entre cada operación

### Después de usar:



Girar el envase boca abajo y rociar hasta que la válvula este limpia esto previene que la válvula no se obstruya.

### Tiempo de secado:



#### Secado:

**Libre de polvo:** Después de aprox. 5 minutos  
**Listo al tacto:** Después de aprox. 10 minutos  
**Repintable:** Después de aprox. 30 minutos  
**Lijable:** Después de aprox. 30 minutos

### Después de la aplicación:



**Lijado en seco** P 400 - P500



**Lijado en húmedo** P 800

### Condiciones de operación:

Desde +10°C. y hasta 80% de humedad relativa en el aire  
No cubrir con fondo poliéster.

### Storage:

2 años si es almacenado bien cerrado en un lugar fresco y seco.

### Regulación VOC:

Valor limite EU para este producto (cat. B/e): 840 g/l (2007)  
Este producto contiene máximo 750 g/l of VOC.

### Información de seguridad:

Ver la correspondiente Hoja de Seguridad.