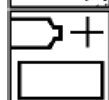




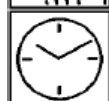
Thinner M600



P80 - P120-P220



100:2,5  
Polysoft Plastic  
Endurecedor



30 mins. 20°C.



Ver t.i.s. 7.9



P220-P320-(P400  
parches)



Aparejos



4.5.9



### Descripción:

Masilla poliéster de dos componentes diseñada para el relleno de abolladuras e irregularidades en superficies, principalmente en pequeñas reparaciones de piezas plásticas de carrocerías.

### Producto y aditivos:

Polysoft Plastic  
Endurecedor

### Materiales básicos:

Polysoft Plastic : Resinas de poliéster.  
Endurecedor : Peróxido.

### Substratos sobre los que puede aplicarse:

- Todos los materiales plásticos utilizados actualmente en la industria del automóvil

### Preparación de la superficie:

Eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de lijar utilizando el limpiador/desengrasante adecuado. Limpiar previamente la superficie con agua caliente y detergente. A continuación, enjuague bien con agua limpia. Eliminar la capa de pintura existente y lijar hasta llegar al sustrato utilizando P180 - P220 como etapa final de lijado.

Eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de aplicar la masilla utilizando un desengrasante adecuado

### Proporción de mezcla:

100 partes en peso de Polysoft Plastic.

2,5 partes en peso de Endurecedor .

Nota : No añadir más endurecedor que el especificado. Mezclar bien los componentes hasta obtener una mezcla de color uniforme.

### Vida de la mezcla:

Una vez mezclado : 3 a 4 minutos a 20°C.

### Limpieza del equipo:

Diluyente 1.2.3, dentro de la vida de mezcla del producto.

### Tiempos de secado:

|                               |             |             |
|-------------------------------|-------------|-------------|
|                               | <b>20°C</b> | <b>40°C</b> |
| Seco para lijado después de : | 30 min.     | 15 min.     |

La temperatura de secado no debe exceder los 70°C, para evitar problemas de burbujas, cuarteados y/o falta de adherencia.

### Granos de lija recomendados:

Lijado en seco con papel de lija P220 – P320 – (P400 para parches).

### Repintable con:

Todos los productos de preparación Sikkens.

### VOC:

VOC Teórico: 125 g/l mezcla lista para aplicar.

### Envasado:

Polysoft Plastic: Lata 970 gr.

Endurecedor : Tubos de 30 grs.

### Color:

Negro

### Datos de seguridad e higiene referente al Polykit IV:

Sólo para uso profesional (ver "Hojas de Seguridad e Higiene").

Ver texto en la etiqueta de cada producto.

Se advierte a los usuarios que cumplan la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo, así como la eliminación de residuos.