

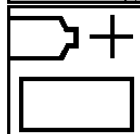
**Pictogramas**



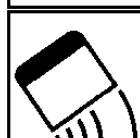
Disolvente M600



P120



100:2.5  
Polysoft  
Endurecedor para  
Polysoft



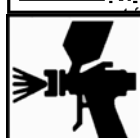
15 mins. 20°C.



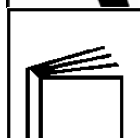
Ver t.i.s.7.9



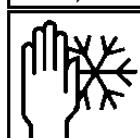
P120-P220



Imprimaciones  
Aparejos



4.5.7



## POLYSOFT

**Descripción:**

Masilla poliéster tixotrópica de dos componentes y peso ligero. Uso universal para rellenar abolladuras e irregularidades en superficies metálicas de carrocerías

**Producto y aditivos:**

Polysoft.  
Endurecedor para Polysoft, Polyfiber, Polystop LP y Polykit NL.

**Materiales básicos:**

Polysoft : Resinas de poliéster.  
Endurecedor : Peróxido.

**Substratos sobre los que puede aplicarse:**

- Superficies de acero.
- Primer Surfacer EP. (Sólo una capa de máximo 25 µm en seco).
- Laminados de Poliéster.

Nota : No aplicar Polysoft sobre acabados termoplásticos, Washprimer y Washfillers.  
En sistemas que deban reunir la máxima calidad , Polysoft deberá siempre ser aplicado sobre Primer Surfacer EP.

**Preparación de las superficies:**

- Superficies de acero : Desengrasar y lijar con P120.
- Acabados existentes : Lijar hasta chapa limpia con P120.
- Laminados de Poliéster : Desengrasar y lijar con P320.

**Proporción de mezcla:**

100 partes en peso de Polysoft.  
2,5 partes en peso de Endurecedor para Polysoft, Polyfiber, Polystop LP y Polykit NL.  
Nota : No añadir más endurecedor del especificado. Mezclar cuidadosamente hasta conseguir un color uniforme de la mezcla.

**Vida de la mezcla:**

3 a 4 minutos a 20°C.

**Limpieza del equipo:**

Con disolvente Sikkens, diluyente 1.2.3. o diluyente nitrocelulósico dentro del tiempo de la vida de la mezcla.

**Tiempos de secado:**

	<b>20°C</b>	<b>40°C</b>
Listo para lijar :	15 min.	10 min.

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

**Grados de papel de lija recomendados:**

En seco : P120-P220.

**Repintable con:**

Todos los productos de preparación Sikkens.

**Qué hacer en caso de :**

Marcado de parche de la zona enmasillada.

Lijar la zona aparejada con un taco y aplicar aparejo de nuevo difuminando en los bordes.

Aplicar de nuevo el acabado.

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

---

**VOC:**

VOC Teórico <10 g/l mezcla lista para aplicar.

---

**Uso máximo recomendado:**

Polysoft : 1 año.

Endurecedor : 1 año.

---

**Envasado:**

Polysoft : Latas de 1,3 kgs.

Endurecedor : Tubos de 50 grs.

---

**Color:**

Verde grisáceo.

---

**DATOS DE SEGURIDAD E HIGIENE referente al Polysoft:**

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.

---

La efectividad de nuestros sistemas está basada en muchos años de experiencia e investigación de laboratorio. Garantizamos que la calidad de nuestros productos está en consonancia con las especificaciones standard de Sikkens. Resaltamos que nuestras instrucciones han sido cuidadosamente descritas y el trabajo ha sido realizado de acuerdo con los requerimientos del buen hacer profesional. Declinamos toda la responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores fuera de nuestro control. El consumidor deberá determinar si los productos suministrados se adaptan a la aplicación convenida, por mediación de información que regularmente tendrá a su disposición