

## POLYSTOP LP

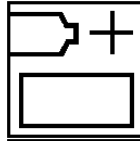
### Pictogramas



Thinner M600



P120



100:1-3  
Polystop LP  
Endurecedor para Polystop LP



7-20 min. a 20°C



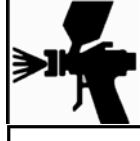
30-50 mins. 20°C.



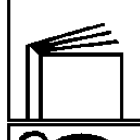
Ver t.i.s. 7.9



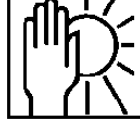
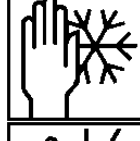
P220-P320



Imprimaciones/Aparejos



4.5.3



### Descripción:

Masilla poliéster de dos componentes, para el relleno de superficies irregulares, alisado de grandes superficies y soldaduras en vehículos de turismo y comerciales. Polystop LP es una masilla poliéster formulada para que la vida de la mezcla y la velocidad de secado pueda ser modificada, variando la cantidad de endurecedor que añadamos a la masilla.

### Producto y aditivos:

Polystop LP.  
Endurecedor para Polystop LP y Polysoft.

### Materiales básicos:

Polystop LP : Resinas de poliéster.  
Endurecedor : Peróxido.

### Substratos sobre los que puede aplicarse:

- Superficies de chapa.
  - Sikkens Primer Surfacer EP.
  - Laminados de poliéster.
- No aplicar Polystop LP sobre acabados termoplásticos, Washprimer y Washfillers.

### Preparación de la superficie:

- Superficies de chapa: 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 Polystop LP.  
1, 2 ó 3 partes en peso de Endurecedor para Polystop LP, Polyfiber y Polysoft.  
Nota : No añadir más endurecedor que el especificado. Mezclar bien los componentes hasta obtener una mezcla de color uniforme.

### Vida de la mezcla:

Con 1% de endurecedor : 20 minutos a 20°C.  
Con 2% de endurecedor : 11 minutos a 20°C.  
Con 3% de endurecedor : 7 minutos a 20°C.

### Limpieza del equipo:

Con diluyente 1.2.3., dentro de la vida de la mezcla.

### Tiempos de secado:

	20°C	40°C
Seco para lijar:		
Con 1% de endurecedor	50 min.	40 min.
Con 2% de endurecedor	40 min.	30 min.
Con 3% de endurecedor	30 min.	20 min.

Puede secarse con infrarrojos

### Grados de lija recomendados:

Lijado en seco (mano ó máquina):P220 – P320.

**Repintable con:**

Todos los productos de preparación Sikkens.

---

**VOC:**

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

---

**Envasado:**

Polystop LP: Latas de 0,9 kgs y 2 Kgs

Dispenser de 1,55 kgs

Endurecedor: Tubos de 50 grs.

---

**Color:**

Crema.

---

**Datos de seguridad referente al Polystop LP:**

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.

---