
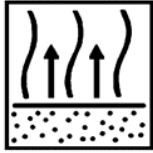
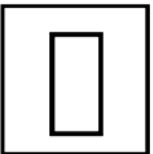





PRIMER PO

DESCRIPCIÓN: Primer PO es un primario de secado rápido, transparente, de adherencia. Especialmente diseñado para partes automotrices flexibles de plástico fabricadas a partir de poliolefinas, polipropileno y etilenpropileno modificado. Primer PO sólo se debe usar en las partes plásticas que no tienen un primario existente u otro recubrimiento aplicado.

PRODUCTO: Primer PO
MATERIA PRIMA BÁSICA: Resinas especiales de poliéster.

APLICACIÓN:

- | | | | | | |
|----|---|--|----|--|--|
| 1. |  | Contiene resinas especiales de poliéster, xileno y otros ingredientes. | 4. |  | 2-5 minutos a 70°F (20°C) |
| 2. |  | Primer PO listo para aplicar. | 5. |  | (Sin lijado)
5-10 minutos a 70°F (20°C) |
| 3. |  | 1-2x1
Sifón HVLP
0.071"-0.087" (1.8-2.2 mm)
Gravedad HVLP
0.051"-0.059" (1.3-1.5 mm)
Máx 10 psi (máx 0.8 bar) | 6. |  | Aplicar sellador o acabado. |

SUPERFICIES ADECUADAS:

Primer PO se adhiere a los siguientes sustratos sin pintar:

- PO = Poliolefina
- PP = Polipropileno
- PE = Polietileno
- PP/EPDM = Polipropileno/Etilenpropilendieno modificado
- PP/EPM = Polipropileno/Etilenpropileno modificado
- TPO = Poliolefina Termoplástica

NOTA: Primer PO no debe aplicarse a partes plásticas con acabado previo (recubiertas).

PRIMER PO

PREPARACIÓN DE

LA SUPERFICIE: Desengrasar con Limpiador de Superficie Antiestático Sikkens. En áreas en las que aplican los reglamentos de emisiones de COV, usar el producto prelimpiador recomendado. Rayar completamente el sustrato con una almohadilla gris y Sikkens Plastic Fix. Enjuagar perfectamente con agua limpia. Desengrasar de nuevo con Limpiador de Superficie Antiestático Sikkens. Favor de consultar la HDT, "Limpiadores de Superficies".

Al desengrasar y limpiar partes plásticas sin pintar, dejar que la parte se seque durante 20–30 minutos después de la aplicación del limpiador de superficie y antes de la aplicación de Primer PO.

RELACIÓN DE MEZCLA:

Ninguna. Producto listo para usarse.

VISCOSIDAD DE APLICACIÓN:

15–16 seg ZAHN copa #2 (13–14 seg DIN copa #4) a 70°F (20°C).

VIDA DE LA MEZCLA:

Dos años si se almacena en el envase cerrado.

PISTOLA Y PRESIÓN DE APLICACIÓN:

	Tobera de pistola	Presión de Aplicación
Alimentación de Sifón	0.055"–0.067" (1.4–1.7 mm)	40–50 psi (3–4 bar)
Alimentación por Gravedad	0.051"–0.055" (1.3–1.4 mm)	40–50 psi (3–4 bar)
Sifón HVLP	0.071"–0.087" (1.8–2.2 mm)	máx 10 psi (máx 0.8 bar)
Gravedad HVLP	0.051"–0.059" (1.3–1.5 mm)	máx 10 psi (máx 0.8 bar)

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Aplicar de una a dos manos sencillas delgadas fluidas. Si se aplican dos manos, dejar un tiempo de oreo de 2–5 minutos entre manos. Dejar que esto se seque durante 5 a 10 minutos y proceder con el sellador y/o acabado.

LIMPIEZA DEL EQUIPO:

Limpiar con Solvente Limpiador Sikkens 790 o reductor para laca.



PRIMER PO

CAPACIDAD PARA

RECUBRIR: Sin lijar, Primer PO se puede recubrir después de 5–10 minutos de oreo a 70°F (20°C) con Colorbuild, Autosurfacer 940 HS, Autosurfacer 2+1 HS, Autocryl o Autobase® Plus. Al usar estos productos, favor de consultar la HDT referente al producto elegido.

NOTA: Después de 16 horas a 70°F (20°C), rayar con almohadilla gris y volver a aplicar Primer PO.

RENDIMIENTO: Aproximadamente 70 pies cuadrados/litro de Primer PO por mano sencilla.

MANTENIMIENTO EN EXISTENCIA:

COLOR: Transparente

**TAMAÑO DEL
ENVASE:** Un litro.

VIDA DE REPISA: Dos años si se almacena sin abrir a temperatura ambiente.

ASPECTOS DE SEGURIDAD:

**COV LISTO PARA
APLICAR:** 7.0 lb/gal 840 g/litro

AVISO: Leer y entender las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales antes de manipular este producto. Los reglamentos requieren que todos los empleados reciban capacitación sobre las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales de todos los químicos con los que tengan contacto. El fabricante recomienda usar un respirador para vapores orgánicos o un respirador con suministro de aire cuando se esté expuesto a vapores o a la brisa de aplicación.