

WASH PRIMER

Fondo Anticorrosivo Vinílico Amarillo

- **DESCRIPCIÓN** Bicomponente que reacciona con el metal base formando productos que complementan propiedades de anticorrosivos y mejoran la adherencia de todos los sistemas de terminación.
- **USOS** Indicado para pretratamiento de superficies metálicas ferrosas y especialmente indicado para las no ferrosas.
- **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**
 - **Vehículo** Resinas vinílicas y convertidor ácido.
 - **Pigmento** Tetraoxicromato de zinc, óxido de zinc y cargas inertes.
 - **Peso específico** 0,90
 - **Relación de mezcla** 1 Parte "A" + 1 Parte "B" (en volumen).
 - **Vida útil de la mezcla** 8 horas.
 - **Punto de inflamación** 4°C (copa cerrada).
 - **Sólidos en volumen** 12% (cálculo teórico).
 - **Espesor seco recomendado** 8 a 12 micrones.
 - **Rendimiento** 12 m² por litro por 10 micrones.
 - **Color** Amarillo verdoso.
 - **Brillo** Mate.
 - **Número de manos** 1.
 - **Secado tacto** 15 minutos.
 - **Secado duro** 30 minutos.

- **Repintado mínimo** Al cabo de 1 hora se puede aplicar la pintura de terminación.

- **Solvente de limpieza y dilución** Diluyente para WASH PRIMER 9800000.

- **Tiempo de almacenamiento** : 12 meses.

▪ SUSTRATO

- - **Tratamiento previo** : En superficies ferrosas lograr por arenado o granallado un grado de SA 2½.
En aluminio, zinc y sus aleaciones, cobre, zincados o galvanizados, limpiar la superficie dejándola libre de toda contaminación.

▪ APLICACIÓN

: Respetar la relación de mezcla de los componentes, recordando la vida útil de la mezcla para preparar sólo la cantidad a usar.
Homogeneizar la parte "A" e incorporar lentamente y agitando la parte "B". Dar a la mezcla un período de inducción de aproximadamente 30 minutos y aplicar. Diluir de ser necesario.

- Sistema a utilizar	Pincel/ Rodillo	Soplete Airless	Soplete Convencional

- Diluyente	-	0 a 5%	0 a 10%
- Orificio de pico	-	0,30 mm	2 mm
- Presión de pico	-	10 MPa	0,2 MPa

NOTA: los valores consignados de características físicas son a 20 ± 3°C y 70% de H.R.A., salvo expresa aclaración.

▪ PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

La parte "B" es corrosiva.

▪ **PRIMEROS AUXILIOS**

Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
Ante inhalación prolongada ventilar.
Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: **0-800-333-0160**
CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011)
4658-7777

En CÓRDOBA: (0351) **421-5400/ 422-2039**

En ROSARIO: (0341) **448-0202**

En LA PLATA: (0221) **451-5555**

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.