

FONDO PU TENAX

DESCRIPCION DEL PRODUCTO / PROPIEDADES

Fondo Secado aire compuestos por resinas de suma resistencia modificadas con resina uretanica., más aditivos correspondientes, regulados todos ellos para obtener una buena adherencia, brillo y dureza sobre chapa bien limpia o tratada. Contienen su cuota de pigmentos adecuados para obtener un buen poder cubritivo y resistencia a la luz.
C.P: 603-7062

CAMPOS DE APLICACION

En la línea de Fondos son los más usados para la industria en general de alto relleno y nivelación brindando protección anticorrosiva metálica.

COLORES DISPONIBLES

DILUYENTE PU MEDIO Código 620 – 0040

CATALIZADOR

CATALIZADOR A4: 110-0057

PREPARACION

Soplete convencional

FONDO TENAX	100 Partes por Volumen.
CATALIZADOR	25 Partes por Volumen
DILUYENTE	10 – 20 Partes por Volumen

RENDIMIENTO

SOPLITE CONVENCIONAL: Colores claros, aprox. 7 m².; colores oscuros 10 m² (20 – 25 micrones, por mano, producto diluido). Estos consumos son estimados, se suministran a modo de información y pueden variar de acuerdo a las condiciones de aplicación y ambientales. **Esto no compromete a Macavi SA ni exige al cliente de realizar los ensayos correspondientes**

SECADO

Secado al tacto: 20 minutos a 25°C Y 60 %DE HUMEDAD.

Secado mínimo de 30 minutos del fondo catalizado, con espesor de 35 micrones a 25 °C, permite aplicar el acabado o terminación.

MACAVI S.A.

 Calle 131 (Ex-Libertad) 6730 -Loma Hermosa (1657) - San Martín, Bs. As. Argentina.

 + 54 11 4769-8500 // 11 7722- 4873

 + 54 11 7020-2000

 www.macavi.com.ar

 ventas@macavi.com.ar

Secado duro de fondo catalizado: En espesor de 35 micrones a oreo de 10 minutos temperatura de 25 °C. a 50 – 60 % de humedad más un horneado a 65°C Temperatura Metal durante 30 minutos.

PACKAGING

PINTURA:	CATALIZADOR:	DILUYENTE
ENVASE DE 200 L	ENVASES DE 20 L	TAMBOR DE 200 L
ENVASES DE 20 L	ENVASES DE 5 L	ENVASES DE 20 L
ENVASES DE 4 L	ENVASES DE 1 L	ENVASES DE 5 L
		ENVASES DE 1 L

USO / FORMAS DE APLICACIÓN / RECOMENDACIONES ESPECIALES

La superficie a tratar debe estar limpia y seca, libre de grasas, aceites y polvo. Se recomienda tratar la sup. Metálica con el producto Tratamiento Multifunción.

El espesor de película deberá estar en los 30 – 40 micrones, para una buena y segura protección. Tiempo de oreo entre mano, cinco minutos, oreo final de cinco a diez minutos antes de hornear.

En meses de alta temperatura es común observar problemas de aparición de polvillo en la superficie pintada, originándose esto por un exceso de dilución con un solvente de bajo punto de evaporación y un pintado con mucha presión. Esto se soluciona disminuyendo un poco la presión y reemplazando el diluyente.

La aplicación puede ser realizada a pincel, rodillo, inmersión y soplete AIRLESS convencional o electrostático.

Presión: 30 Libras " Controlar diariamente trampa de agua ".

RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA TENER EN CUENTA:

La superficie a pintar debe estar, perfectamente limpia y seca.

Condiciones climáticas: humedad entre 15 y 70% y temperatura entre 5º y 30ºC, siendo esta última muy importante.

Trabajar en lugares ventilados y limpios. Utilizar máscara protectora.

Asegurar la temperatura del horno, se cumpla el tiempo y temperatura metal de curado.

Consultar hoja de seguridad.

El usuario deberá realizar las pruebas correspondientes para asegurar la idoneidad del producto y esquema utilizado. Ante cualquier duda al Depto Técnico.

PRECAUCIONES / SEGURIDAD E HIGIENE

Identificación de Riesgos

Toxicidad Moderada

Puede causar irritación de piel, ojos y membranas mucosas

Inflamabilidad, por los solventes presentes.

Medidas de Primeros auxilios

Recomendadas en Casos de

Emergencias

Inhalación: Retirar a la persona afectada para evitar la exposición y hacer respirar aire fresco

Contacto con Piel: Quitar las ropas contaminadas y lavar con abundante agua

Contacto con Ojos: Irrigar los ojos con abundante agua durante 10 minutos

Ingestión: No inducir al vómito.

EN TODOS LOS CASOS SOLICITAR ASISTENCIA MEDICA

Medidas para Combatir Incendios

Usar Polvo Químico "ABC" o "BC", Anhídrido Carbónico (CO2), espuma para alcoholes (del tipo AFFF)

Medidas de Higiene y Seguridad

Evitar su ingestión

No de dejar al alcance de los niños.

Evitar respirar los vapores, y el contacto con ojos y piel.

Aplicar en local ventilado

Utilizar elementos de protección personal: guantes, anteojos de seguridad o protectores faciales.

Señalar los riesgos mediante los símbolos y leyendas correspondientes (Normas IRAM 10005, 3796 y 3797)

Cómo Proceder en caso de Derrames

Evitar que el líquido escurra hacia los desagües, cursos de agua y sótanos. Absorber con material inerte; p.ej. arena.

En caso de contacto con ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua.

Utilizar elementos de protección personal durante la operación de descontaminación

Disponer los residuos (líquidos o sólidos) de acuerdo a lo establecido por la legislación vigente

NOTAS

MACAVI S.A.

 Calle 131 (Ex-Libertad) 6730 -Loma Hermosa (1657) - San Martín, Bs. As. Argentina.

 + 54 11 4769-8500 // 11 7722- 4873

 + 54 11 7020-2000

 www.macavi.com.ar

 ventas@macavi.com.ar