

# ULTRAPRIMER EPOXY 550 DF EPOXY POLIAMIDA SECADO EXTRA RÁPIDO

REVISIÓN: MAYO 2021 PÁGINA 1 DE 2 CÓDIGO: FT-005

## **DESCRIPCIÓN**

ULTRAPRIMER EPOXY 550 DF, es una base anticorrosiva Epoxy-Poliamida con pigmentos inhibidores de corrosión de dos componentes. Excelente resistencia a la exposición atmósferas industriales, además del excelente secado rápido. Aporta rentabilidad a la industria metal mecánica, al reducir el tiempo de ejecución del proyecto.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Componentes	2
Acabado	Mate
Color	Varios
Sólidos en volumen	55 +/- 2%
Número de capas	1
Espesor de Película seca	2.0 - 3.0 mils
Vida útil de la me zcla	3 horas a 25°C
Almacenamiento o bajo techo ambiente ventilado a 25°C	La vida útil del producto es de 12 meses

#### PROPIEDADES DE RESISTENCIA:

- Adherencia Norma ASTM D 4541 Equipo Tipo III
  - Resultado: Mayor a 1000 psi
- Flexibilidad Norma ASTM D 522
  - Doblado 180°C, Mandril ¾. Resultado: Bueno
- Dureza de lápiz Norma ASTM D 3363
  - Resultado: 3H

#### **USOS APROPIADOS:**

Excelente Primer utilizado como imprimante de primera mano "SHOP PRIMER".

De prolongada protección en ambientes corrosivos.

Por su secado rápido, facilita la pronta

manipulación de la e structura.

Para estructuras expuestas a agua dulce o salada.

Estructuras de acero, tuberías, exterior de tanque, centrales eléctricas, plantas industriales

# **RENDIMIENTO:**

Espesor recomendado

**1 GAL** 2.0 mils 3.0 mils 40.9 m<sup>2</sup> 27.3 m<sup>2</sup>

Nota: Rendimientos sin considerar porcentaje de pérdidas.

# **TIEMPOS DE SECADO A 25°C**

Secado al Tacto: 40 minutos
Secado al tacto duro: 3 - 4 horas
Secado para repintar: mín. 2 horas máx. 24 días

• Curado: 7 días

Los tiempos de secado dependen de la temperatura ambiental, de superficie, humedad relativa del ambiente y del espesor de la película de pintura. En condiciones diferentes a lo indicado, consultar con el departamento de Asistencia Técnica.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Toda superficie debe estar completamente seca y libre de elementos contaminantes antes de proceder al pintado. Eliminar aceites y grasas con nuestro producto SCHEM SB - 15 según la Norma SSPC-SP1.

AMBIENTE	TIPO DE LIMPIEZA
Acero en ambiente normal	Limpieza con chorro abrasivo al grado Comercial SSPC-SP6
Acero en ambiente agresivo	Limpieza con chorro abrasivo al grado metal al blanco (SSPC-SP5) o metal cercano al blanco (SSPC-SP10).

Nota: La durabilidad de un sistema de pintado está en función directa al grado de preparación de la superficie y de una correcta aplicación.

#### PREPARACIÓN DE LA PINTURA

El ULTRAPRIMER EPOXY 550 DF es un recubrimiento de dos componentes. Por lo tanto, para una adecuada preparación debemos homogenizar cada uno de los componentes por separado y mezclarlos como se indica.

Volumen	Producto
4	ULTRAPRIMER E POXY 550 DF
1	UNICAZ ULTRAPRIMER EPOXY 550 DF
Diluyente	UNIDIL 1500

El tiempo de inducción consiste en dejar reposar la pintura (Parte A + Parte B) entre 5-10 minutos antes de agregar el diluyente. La temperatura del medio influirá en la viscosidad de la pintura. En climas fríos se requiere mayor porcentaje de dilución que en climas calurosos.

Para facilitar aplicación, agregar diluyente UNIDIL 1500, el porcentaje de dilución puede variar, se puede utilizar un 10% en volumen como mínimo y el valor máximo dependerá del equipo a utilizar.

#### **EQUIPOS DE APLICACIÓN**

Lo siguiente es una guía. El cambio en presiones y tamaño de boquillas puede variar dependiendo de las características de atomización del equipo. Antes de usar, siempre purgar el equipo de aplicación con los solventes recomendados

Equipo Airless	
Bomba	30:1
Presión	2500 - 3500 psi
Manguera	1/4" (6.35 mm) ID
Boquilla	0.013"-0.017"
Filtro	Malla 60
Dilución	Hasta un 20% por volumen

Equipo Convencional	
Pistola	DEVILBLISS MBC-510
Boquilla de fluido	Е
Boquilla de ai re	704
Presión de fluido	10-20 psi
Presión de atomización	60 - 65 psi
Dilución	Hasta un 30% por volumen

#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Los productos contienen solventes volátiles e inflamables, por lo que recomendamos usarlos en ambientes con adecuada ventilación. Asimismo, recomendamos tomar las precauciones necesarias para evitar cercanía a fuentes de calor, llama o chispas eléctricas o magnéticas. Evitar la concentración de vapores. Usar ropa de seguridad y evitar el contacto con la piel y ojos.





