

:: Descripción:

ADISOL WASH PRIMER es una imprimación de dos componentes, que sirve como puente de adherencia para sistemas de terminación a base de pinturas epoxídicas y poliuretánicas, que posee las siguientes características:

- :: Facilidad de mezclado.
- :: Pot- life prolongado.
- :: Excelente adherencia sobre superficies no ferrosas.
- :: Muy fácil aplicación, preferentemente con equipo de pulverización.
- :: Alto rendimiento.

:: Usos:

ADISOL WASH PRIMER se utiliza como imprimación de superficies de metales no ferrosos como ser galvanizados, aluminio, cobre, bronce, acero al carbono y cualquier tipo de aleaciones metálicas, constituyendo un puente de adherencia de alta resistencia, siendo especialmente indicado cuando se requiera una protección posterior con pinturas de acabado, como ser:

- :: Protección de piezas no ferrosas afectadas por trabajos de corte y/o soldadura, permitiendo la continuidad de la protección.
- :: Protección de estructuras en industrias químicas, navales, ferroviarias, contenedores, cañerías, conductos, etc.
- :: Es ideal como imprimación cuando se utilizan esquemas de pintura con **ADIPOXI ESMALTE, ADIPOXI ESMALTE AS, ADIPOXI ALIMENTICIO, ADIPOXI BITUMINOSO, ADISOL POLIURETANO AL 250.**

:: Aplicación:

1.- Preparación de la superficie.

Las superficies a revestir deberán estar limpias, secas, libres de óxido, pinturas, grasas o aceites. Los métodos recomendados para realizar el tratamiento de limpieza son el arenado, granallado y el esmerilado mecánico o manual.

2.- Mezclado.

Mezclar los componentes A y B en forma manual para pequeñas cantidades o por medio de un mezclador eléctrico a bajas revoluciones con paleta mezcladora para cantidades mayores. Se debe incorporar el componente B dentro del envase del componente A mezclando lentamente asegurando la incorporación de todo el material y luego dejar reposar por el termino de 30 minutos para asegurar la inducción del material. A continuación aplicar previo mezclado para homogeneizar.

3.- Aplicación.

Aplicar en capa delgada a pincel, con soplete ó equipo Air – Less.



PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO



MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS - SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL



La información y recomendaciones de esta información técnica son proporcionadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia en la aplicación por parte de ADISOL S.A.I.C. y sirven como orientación para el aplicador. Por lo tanto, al no poder controlar la aplicación del producto, deslindamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del mismo. Se aconseja determinar previamente el uso apropiado para cada caso ya que los materiales, sustratos y condiciones de la obra son particulares para cada una de ellas

P06-00.H109 (Rev. 01 - 23/05/2019)

:: Características Técnicas:

Terminación: Mate
Color: Verde
Componentes: Dos
Espesor de película seca recomendado: 50 micrones
Contenido de sólidos en volumen: 10%
Pot-life: 10 a 12 horas a 20 °C
Relación de la mezcla en volumen: A:B = 1 : 1
Para aplicar pintura de terminación: Después de 30 minutos

:: Consumo:

20 m² por litro para 50 micrones de espesor de película húmeda.

:: Habilitación:

Juegos predosificados de 1 y 4 litros.

:: Almacenaje:

6 meses en envases originales, cerrados en ambiente fresco y seco.



PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO



MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS - SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL



La información y recomendaciones de esta información técnica son proporcionadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia en la aplicación por parte de ADISOL S.A.I.C. y sirven como orientación para el aplicador. Por lo tanto, al no poder controlar la aplicación del producto, deslindamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del mismo. Se aconseja determinar previamente el uso apropiado para cada caso ya que los materiales, sustratos y condiciones de la obra son particulares para cada una de ellas

P06-00.H109 (Rev. 01 - 23/05/2019)