



FICHA TÉCNICA

ARM EPOXI MULTIFUNCIONAL ALTOS SÓLIDOS

Línea: Línea Industrial

Código: P-036__

Familia: PREPARACIÓN DE SUPERFICIES.

Presentación: 20 Kg + Catalizador 5 Kg.

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Imprimación Epoxi-Poliamida multifuncional que contiene pigmentos de aluminio e inhibidores de la corrosión no tóxicos, con elevadas prestaciones anticorrosivas, de dureza y tenacidad. Generalmente utilizado como capa intermedia en sistemas sofisticados de calidad.

PROPIEDADES Secado rápido
Excelente dureza
Buena adherencia sobre metales no férricos (Aluminio, galvanizado, etc.)
Excelente cubrición
Alto micraje, formulado para conseguir espesores desde 60µm hasta 100µm
Formulado especialmente para ambientes severos de corrosión

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Como imprimación antioxidante de uso general para estructuras metálicas diversas, maquinaria pesada y vehículos en ambientes industriales y marinos. Recomendado como capa intermedia en protecciones de sistemas de anticorrosión de grado C3 o C4.

SOPORTES DE APLICACIÓN Superficies metálicas férricas y no férricas

DATOS TÉCNICOS

Acabado Satinado bajo.

Densidad 1,30 ± 0,05 Kg/l a 20 ± 2°C.

Viscosidad 5000 ± 400 mPa·s a 20 ± 2°C (Brookfield, H4, 20rpm)

Contenidos 69 ± 2%.

Sólidos:

Ligante Resina Epoxi

Pigmentos Combinación de pigmentos de aluminio e inhibidores de la corrosión.

Rendimiento teórico Aprox. 6-8 m² por Kg en función del soporte, para 60 micras de espesor seco.

Tiempo de secado y repintado Al tacto 2-3h. Manipulable 12-24h. Repintado mínimo 10h y máximo 7días.

Relación de la mezcla 4:1 en peso

COLORES Gris

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies metálicas férricas:

Limpia la superficie de restos de óxidos mediante método abrasivo (chorreado, lijado, raspado... elegir método en función del grado de oxidación que presente el material), hasta dejar el material libre de óxido. En acero nuevo chorreado abrasivo hasta grado SA-2 ½ Eliminar de forma exhaustiva el polvo, grasas... Una vez limpia la superficie, aplicar una capa de IMPRIMACIÓN EPOXI RICA EN ZINC y posteriormente aplicar ARM Epoxi Multifuncional Altos sólidos. Terminar la superficie con un producto de acabado.

Preparación de superficies metálicas no férricas:

Caso de aplicarse sobre acero galvanizado, metales no férricos o aleaciones ligeras, proceder a un ligero chorreado para conseguir una cierta rugosidad en la superficie a recubrir. A continuación, limpiar y desengrasar minuciosamente antes de aplicar la imprimación.

Preparación de superficies ya pintadas:

En sistemas bien adheridos, lavar con agua dulce a presión para eliminar las manchas de aceite, grasa o suciedad. Los puntos o zonas de corrosión, han de eliminarse con chorreado abrasivo localizado SA-2 ½. Seguidamente parchear con Imprimación Epoxi hasta alcanzar el nivel de grosor original, y finalizar la preparación con una capa de dicha imprimación.

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación Pistola o brocha

Preparación del producto Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con espátula u objeto plano hasta su perfecta homogenización

Temperatura de aplicación Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores a 10°C o se prevea que la temperatura se situará por debajo del punto de rocío.

Humedad de aplicación No debe ser superior al 80%. No aplicar el producto si hay riesgo de lluvia

Temperatura de soporte No aplicar el producto si el soporte esta a temperatura inferior a 5°C o superior 50°C

Humedad de soporte Máximo 20% de humedad

Dilución y limpieza Para la limpieza de los útiles de aplicación y para la dilución utilizar Disolvente Epoxi 531. Dilución orientativa 5-10%.

Primera mano: Producto 2 componetes. Relación de mezcla producto:catalizador 4:1 en peso. Si es necesario para la aplicación diluir con Disolvente Epoxi 531.

Segunda mano: Caso de sobrepasar el límite de repintado, para asegurar la adherencia entre capas, deberá realizarse un suve chorreo o lijado, hasta conferir rugosidad a la superficie imprimada.

Acabado recomendado: Esmalte Poliuretano 2C S-500

ALMACENAMIENTO Condiciones del envase: Preservar el envase de temperaturas extremas, en un lugar seco y cubierto

Temperatura de almacenamiento: Entre 10°C-35°C con el envase original perfectamente cerrado

Tiempo de almacenamiento: 3 años a partir de su lote de fabricación

INSTRUCCIONES DE

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/P_03623.pdf

ATENCIÓN AL CLIENTE Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40

Correo electrónico: duracolor@duracolor.es

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos.

DURACOLOR COATINGS S.L.U.
Polígono Industrial "Mirabueno", C\ Méjico, 10
23650 - Torredonjimeno (Jaén)
Internet: www.duracolor.es

Ficha técnica N. 261

Revisión de 02/02/2022 que anula todas las anteriores



Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001. Certificado Bureau Veritas Certification: ES120582-A-1