



FICHA TÉCNICA

ARM BARNIZ METALES SATINADO

Línea: Esmaltes, Barnices y Lacas Nitro
Código: P-01100__

Familia: ACABADOS PARA METALES.
Presentación: 375 y 750 ml.

DATOS GENERALES

DESCRIPCIÓN Barniz adherente para toda clase de superficies metálicas duro y satinado. Protege los metales de la oxidación, ennegrecimiento, humedad y deterioro debido al uso y al paso del tiempo, tanto en exterior como en interior

PROPIEDADES Bajo olor
Secado rápido
Transparente/Incoloro
No amarillea

SUGERENCIAS DE APLICACIÓN Se puede aplicar sobre Acero, Acero Inoxidable, Acero al Carbono, Aluminio, Cobre, Latón, Zinc y Superficies Galvanizadas.

DATOS TÉCNICOS

Acabado Satinado

Brillo $30 \pm 3^\circ$ (Medido a 60°).

Densidad $0,87 \pm 0,05$ Kg/l a $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

Contenidos 44 - 47 %.

Solidos:

Rendimiento teórico 10,0 m² por litro y capa.

Tiempo de secado y repintado Al tacto: 30 minutos.

COLORES Incoloro.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Preparación de superficies nuevas:

Preparación de superficies metálicas férreas:

Limpiar la superficie de restos de óxidos y pinturas antiguas mediante metodo abrasivo (chorreado, lijado, raspado... elegir método en función del grado de oxidación que presente el material), hasta dejar el material libre de óxido. Eliminar de forma exhaustiva el polvo, grasas...

Preparación de superficies metálicas no férreas:

Limpiar la superficie con agua y detergente amoniacal, lijar/pulir suavemente la superficie para garantizar la adherencia.

En soportes muy manchados por el paso de tiempo/uso es conveniente utilizar limpiadores específicos y posteriormente aclarar con agua y detergente amoniacal

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación Brocha, rodillo o pistola

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 5°C (posible congelación del producto) y superiores a 50°C

Humedad de aplicación No debe ser superior al 70%. 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 utilizar Disolvente Acrílico ARM o Disolvente Universa 900

Primera mano: Producto listo al uso

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

http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/P_01100.pdf

MEDIO AMBIENTE

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

CLIENTE 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. 127

Revisión de 09/12/2013 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