

PROPIETARIO: PRODINSA, S.A. Página: 1 de 2	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
Revisión Nº: Rev. 3 (14-05-12)	<h2>ES</h2>	C/Jarama, 21 Polig. Indust. IGARSA 28860-Paracuellos de Jarama Madrid · España Telef.: 91 658 29 20 · Fax: 91 658 22 16

1.- DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético a base de resinas alcídicas modificadas con poder anticorrosivo. Se puede utilizar como imprimación anticorrosiva y capa de acabado en colores.

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR:	Varios.
VISCOSIDAD DE SUMINISTRO:	100±10" copa Ford nº 4 a 23°C
PESO ESPECÍFICO:	Mate:1,53±0,02kg/l Satinado:1,28±0,02kg/l Brillo:1,16±0,02kg/l
PINTURA DE MOLIENDA:	De 15 a 30 Micras
CONTENIDO SÓLIDO EN VOLÚMENES:	46±2%
RENDIMIENTO TEÓRICO:	11-12M2/L.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	Mayor de 23°C.
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN:	60-70" copa Ford nº 4 a 23°C
DILUYENTE DE APLICACIÓN:	Disolvente universal
PORCENTAJE DE DILUYENTE:	3-5 %
ESPESOR DE PELÍCULA HÚMEDA:	115 Micras
ESPESOR DE PELÍCULA SECA:	40 Micras
TIEMPO DE SECADO AL AMBIENTE:	5-8 Horas tacto 24 Horas repintado 5 Días duro
BRILLO:	Mate<10/Satinado 30-40/ Brillante 90 %
ADHERENCIA:	100%

3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Excelente esmalte sintético para uso general en la industria y decoración. Excelente mantenimiento de tono. Muy buenas características de aplicación.

Es un esmalte para aplicación a pistola aerográfica o airless, con buenas propiedades anticorrosivas y buen aspecto como acabado.

4.- PRIMEROS AUXILIOS/CONTROLES DE PROTECCIÓN PERSONAL

POR INHALACIÓN: Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Despojarse de la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o bien con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes.

POR INGESTIÓN: En caso de ingestión accidental, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.

5- MODO DE EMPLEO

Preparación de superficie: Sobre acero o madera, convenientemente imprimados.

Método de aplicación; Brocha, rodillo, proyección aerográfica u otras.

Debe aplicarse sobre superficies limpias de grasas y polvo y libre de oxidación, recomendándose un cepillado con cepillo de púas para preparar la superficie o un chorreado abrasivo Sa 2 ½.

6- APLICACIONES

Es un esmalte anticorrosivo especialmente formulado para proteger las superficies metálicas y de madera en general, ya sea en interiores como exteriores.

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.