

<b>PROPIETARIO:</b> PRODINSA, S.A.  Página: 1 de 2	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
<b>Revisión Nº:</b>  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

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