

LACAS Y BARNICES OMIFORM 800

DESCRIPCIÓN

Barniz acrílico transparente, de secado al aire o forzado en horno.

CAMPO DE APLICACIÓN

Barnizado decorativo de metales como Latón, Níquel, Cobre, Plata y Zamac.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Presentación:</i>	<i>1 componente.</i>
<i>Color:</i>	<i>Transparente.</i>
<i>Acabado:</i>	<i>Brillante.</i>
<i>Peso específico:</i>	<i>0,900 ± 0,05 gr/cm³.</i>
<i>Espesor seco recomendado:</i>	<i>10-15 μ por capa.</i>
<i>Rendimiento:</i>	<i>6-9 m²/Lt.</i>
<i>% Sólidos en peso:</i>	<i>17 % ± 1 %.</i>
<i>% Sólidos en volumen:</i>	<i>13 % ± 1 %.</i>
<i>Viscosidad de suministro:</i>	<i>110 ± 10" CF nº 4 (20°C).</i>
<i>Secado al aire:</i>	<i>al tacto: 1 hora a 20°C. Duro total: 3 días.</i>
<i>Secado al horno:</i>	<i>desde 20' a 120°C, hasta 30' a 80°C</i>
<i>Aplicación:</i>	<i>Pistola aerográfica o electrostática, o inmersión.</i>
<i>COV suministro:</i>	<i>768 gr/lit.</i>
<i>Diluyente indicado:</i>	DILUYENTE BNZ METALES AIRE

TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES

Las superficies a pintar deben estar siempre bien limpias, desengrasadas y desoxidadas.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Método de aplicación:	Pistola aerográfica o electrostática, o a inmersión.
Diluyente:	Diluir aprox 60% con DILUYENTE BNZ METALES AIRE .
Viscosidad de aplicación:	15-20" CF n° 4 (20°C).
Resistividad:	200-500 Kohms Ransburg.
Secado al aire:	Al tacto: 1 hora a 20°C. Duro total: 3 días.
Secado al horno:	Desde 20' a 120°C, hasta 30' a 80°C.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Adherencia:	Gt0
Dureza Persoz:	Superior a 280"
Dureza al Lápiz:	3H
Resistencia a la niebla salina (15 µ secas):	150 horas
Muy resistente a la intemperie y a la humedad. Película no amarilleante.	
Muy resistente a la abrasión.	
Muy resistente a ácidos y álcalis diluidos.	

PRECAUCIONES

La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin.

Deben ser utilizados los habituales elementos de protección personal, para evitar su ingestión, inhalación o contacto con la piel. Durante su aplicación deberán tomarse las normales precauciones contra incendios.

Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe.

Estabilidad de almacenaje: 1 año, en sus envases originales cerrados y en buenas condiciones de almacenamiento.

OBSERVACIONES

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de uso, expresados verbalmente, por escrito ó mediante ensayos, se ofrecen de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Son simples indicaciones que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Vdes. mismos que los productos que les suministramos corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Vdes., realizando sus propios controles y ensayos. La aplicación y utilización de los productos escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo hacernos responsables de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que ustedes determinen sus propias medidas, adaptadas a las condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.