

BARNIZ METALES 2K AG22

DESCRIPCIÓN

Barniz de Poliuretano, brillante, secado al aire o forzado. Elevada dureza y resistencia al roce y a los productos químicos domésticos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Barnizado decorativo y protector de la Plata y otros metales nobles, donde se precise una protección elevada e invisible.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (2/C)

| | "A" | "B" | "A" + "B" |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|
| <i>Presentación:</i> | | | <i>Dos componentes</i> |
| <i>Color:</i> | | | <i>Incoloro</i> |
| <i>Acabado:</i> | | | <i>Brillante</i> |
| <i>Peso específico:</i> | <i>950 ±50gr/cm³</i> | <i>1070 ±50gr/cm³</i> | <i>960 ±50gr/cm³</i> |
| <i>% Sólidos en peso:</i> | <i>25-30 %</i> | <i>75 %</i> | <i>30-35 %</i> |
| <i>% Sólidos en volumen:</i> | <i>20-25 %</i> | <i>70.7 %</i> | <i>25-30 %</i> |
| <i>Catalizador:</i> | | PUR 1 | |
| <i>Proporción de mezcla:</i> | | | <i>9.25 / 0.75</i> |
| <i>Pot life:</i> | | | <i>> 6 horas</i> |
| <i>Espesor recomendado:</i> | | | <i>16-20 micras por capa</i> |
| <i>Rendimiento (20μ):</i> | | | <i>13 m²/Lt. ≅ 13.4 m²/Kg.</i> |
| <i>COV suministro:</i> | <i>694 gr/lit</i> | <i>268 gr/lit</i> | <i>665 gr/lit</i> |
| <i>Aplicación:</i> | | | <i>a pistola</i> |
| <i>Secado:</i> | | | <i>10' al aire a 20°C + 20' a 90°C</i> |
| <i>Diluyente indicado:</i> | | | DIL. BARNIZ METALES 2K AG22 |

TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES

Deberá eliminarse el polvo y suciedad antes de barnizar.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Pistola electrostática ó aerográfica. Puede diluirse con **DIL. BARNIZ METALES 2K AG22**.

Resistividad: 300 – 500 kΩ Ransbourg.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Adherencia: Gt 0+ scotch (lupa 8 aumentos)

Dureza Persoz: Superior a 250"

Resistencia: Muy resistente a la intemperie y a la humedad.

Resistencia a la niebla salina: Más de 250 horas.

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 el Componente "A" y 6 meses el Componente "B", 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.

BARNIZ METALES 2K AG22 – Edición 27-06-13. Anula las anteriores.