

## ESMALTE BRILLANTE ESPLENDOR 3 en 1 ESMALTE+CONVERTIDOR+ANTIOXIDO

### Descripción:

Esmalte + convertidor +antióxido, libre de Cromo y otros metales tóxicos. Formulado con resinas sintéticas alquídicas especiales y aditivos hace del esmalte 3 en 1 un producto ideal para la protección de todo tipo de superficies tanto metálicas como maderas.

### Usos:

Acabado diseñado para aplicar directamente sobre superficies de madera, mampostería y de hierro en interiores y exteriores, ya que por su adherencia, propiedades anticorrosivas y pasivantes, cumple la triple función de antióxido convertidor y esmalte de terminación. Ideal donde se requiera una excelente resistencia al ensuciamiento, a los lavados, al desgaste y a la intemperie con mínimo impacto ambiental.

### Aplicación:

- Tratamiento Previo: Limpiar la superficie eliminando suciedad, grasitud, hongos y algas (con solución de lavandina al 10%), polvillo y pintura floja y descascarada. No dejar restos de productos de limpieza. En superficies pintadas en buen estado, si mantienen el brillo lijar hasta matearlas y recoger con un paño el polvillo resultante. En superficies de madera lijar suavemente, limpiar y aplicar una mano de Fondo Blanco para madera. En superficies de hierro eliminar el óxido por cepillado o lijado, limpiar con Desoxidante/Fosfatizante limpiar luego con solvente y aplicar una mano de Convertidor de Óxido u Antióxido G36. En mampostería no debe pintarse hasta completar su secado (yeso) o hasta eliminar la alcalinidad (revoque, hormigón). Para este proceso se requiere dejar pasar 3 meses en exteriores y 6 meses en interiores o lavar con ácido muriático. Sobre hierro galvanizado dar una mano de wash primer como promotor de adherencia.

- Aplicación: Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad. De ser necesario, diluir con una mínima cantidad de diluyente p/ sintéticos o thinner para sintéticos. No pintar en condiciones extremas de humedad y/o temperatura.

- Sistema a utilizar:

- Pincel/Rodillo: Diluyente (0 a 5%).

- Soplete Airless: Diluyente (5 a 10%), Orificio de Pico (0,33 mm), Presión de Pico (8 a 12 Mpa).

- Soplete Convencional: Diluyente (10 a 15%), Orificio de pico (1,8 a 2 mm), Presión de pico (0,3 a 0,4 Mpa).

Se deben lavar los elementos utilizados con aguarrás.

Se recomienda dar dos o tres manos, dejando secar 10 hs. entre ellos. El secado final Se alcanza luego de 24 hs.

Características técnicas: \*\*

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. Peso específico:        | (1.04 ± 0.03) g / cm <sup>3</sup>   |
| 2. Viscosidad:             | (75 ± 5)UK en visc stormer Krebs a 250C   |
| 3. CSV:                    | (35 ± 3) %  |
| 4. VOC:                    | (520 ± 5) gr/lit  |
| 5. Tiempo de secado tacto: | 2 a 3 hs. en condiciones normales. Dejar transcurrir 10 hs. para aplicar una segunda mano.  |
| 6. una segunda mano.       |   |
| 7.                         | Brillante.  |
| 8. Acabado:                | Se ofrece un amplio surtido de colores listos para usar. Se puede ampliar aún más ésta con el agregado de entonadores hasta un máximo de 37cm <sup>3</sup> por litro. |
| 9. Color:                  |   |
| Almacenamiento:            | 12 meses.   |
| Limpieza y Dilución:       | Diluyente para Sintéticos.  |

\*\* Para el color blanco.

Rendimiento:

Dependiendo de la superficie a tratar, el rendimiento es de 12 a 14 m<sup>2</sup> por litro y por mano.

Presentación:

El producto se comercializa en envases de ½ 1, 4, 20 y 200 litros.

Datos de Seguridad:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto prolongado con ojos mucosas y con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

Riesgos Ambientales Primeros Auxilios:

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.