



## **ESMALTES**

# **ESMALTE SINTÉTICO** MULTIPROPÓSITO BRILLANTE

Esmalte Sintético Multipropósito antióxido y convertidor, su formulación asegura un acabado de inmejorable brillo y su gran durabilidad lo distingue de los esmaltes convencionales. Esta verdadera barrera protectora impide la formación de óxido y preserva la condición del sustrato por muchos años.

Se puede aplicar en forma directa sobre metales, madera y mampostería, sin necesidad de fondos previos.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Aplicación: pincel, rodillo o soplete.

Secado: al tacto: 3 horas /repintado 8 horas.

Manos sugeridas: 2 a 3 manos

Rendimiento: 12 a 15 m2 por litro y por mano.

Colores: Gris Hielo, Verde Claro, Verde Ingles, Marfil Seda, Marfil Champagne, Crema, Verde Ilusión, Azulejo, Gris espacial, Gris Perla, Celeste, Azul, Traful, Verde noche, Verde Esmeralda, Adriático, Marfil, Negro, Beige, Castaño, Gris Oscuro, Marrón, Cedro, Tabaco, Tostado, Blanco, Bermellón, Naranja, Amarillo, Amarillo Mediano, Violeta(\*), Oro(\*) y Aluminio.

Pueden colorearse con Entonador Universal Tersuave (máximo 37,5 cm3 por litro). También disponible en el sistema tintométrico Tersuave Hay Color. (\*) Violeta disponible en ¼, ½, 1, 4 lts. (\*) Oro disponible en ¼, 1 y 4 lts.

Acabado: brillante

**Diluyente y limpieza:** Aguarrás mineral/solvente industrial(soplete)

Presentaciones: ¼, ½, 1, 4 y 20 litros.

#### **MODO DE EMPLEO**

La superficie a pintar debe estar limpia, seca, libre de grasitud, óxido, polvo, limpiadores o tratamientos siliconados, partes flojas y otros contaminantes.

Sobre superficies nuevas: Hierro: No deben quedar vestigios de óxido. Lijar con lija nº 100, eliminar el polvillo con un trapo embebido en aguarrás mineral y aplicar una primera mano diluida 20% con aguarrás mineral. Maderas: Eliminar restos de limpiadores, ceras o protectores siliconados. Lijar en el sentido de las vetas con lija nº 100, eliminar el polvillo y aplicar una primera mano del esmalte diluido a partir del 25% según la dureza de la madera (a mayor dureza, mayor dilución). Mampostería cementicia: Limpiar la superficie. Verificar el correcto fraguado, eliminación total de aguas de mortero y pH entre 7 y 8. Aplicar una primera mano con una dilución mínima del 30%, dependiendo de la absorción de la superficie.

Sobre superficies pintadas: Tanto en hierro, madera o mampostería, asegurarse que la pintura anterior se encuentre firme y en buenas condiciones. Lijar suavemente con lija n°120. Si la pintura estuviera floja, descascarada o en malas condiciones generales, deberá ser eliminada completamente y proceder como en superficies nuevas. Pintar 2 a 3 manos de esmalte Multipropósito con mínima dilución, esperando 8 horas entre ellas.

#### **DATOS TÉCNICOS**

Vehículo: Alguídico

Viscosidad: (copa ford 4, 25° c): 160" Peso especifico: 1.12 ± 0.02 kg/l

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- · Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad.
- Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160
- · Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

La información expuesta en esta FICHA TECNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al (0237) 419-8800 o enviándonos un correo electrónico a info@tersuave.com.ar





