



# esmaltec

## ESMALTE INDUSTRIAL A BASE DE RESINAS ALQUÍDICAS URETA-NADAS CON PIGMENTOS DE ALTA CALIDAD

Pintura de acabado para todo tipo de soportes (nuevos y viejos), en exteriores e interiores. Elevada resistencia para zonas con mucho desgaste y mantenimiento.

### APLICACIONES

- Industrias
- Cooperativas
- Hospitales
- Hoteles
- Campings
- Zonas de recreo (parques, jardines,...)
- Zonas deportivas (gimnasios, polideportivos,...)
- Zonas escolares
- Instalaciones y maquinaria industrial
- Silos
- Tractores y maquinaria agrícola
- Embarcaciones
- Objetos deportivos
- Muebles de jardín
- Puertas y vallas metálicas

MUY RESISTENTE

ALTA DURABILIDAD

PARA INTERIOR Y EXTERIOR

BRILLO CONSTANTE



# TQ esmaltec

Pintura a base de resinas alquídicas uretanadas con pigmentos de alta calidad

## FICHA TÉCNICA

● Secado al tacto .....	de 2 horas a 2:30 horas a 25 °C
● Repintado .....	12 horas
● Acabado .....	Brillante
● Película seca .....	35 micras
● Película húmeda .....	75 - 85 micras
● Viscosidad .....	90 - 100 " copa FORD nº 4 a 2 °C
● Sólidos en peso .....	53.4 a 20 °C
● Sólidos en volumen .....	35 %
● Peso específico .....	de 1 kg. a 1,200 kg. / ltr según el color

## MODO DE EMPLEO

Antes de aplicar TQ ESMALTEC, asegúrese que la superficie está libre de grasas, polvo, hollín, óxido o cualquier otro contaminante.

### Superficies de acero nuevas:

Desengrasar con un disolvente adecuado (TQ ADIPOL) y eliminar la eventual presencia de cascarilla de laminación u óxido con espátula o cepillo metálico. Lijar suavemente, aplicando a continuación dos manos de la imprimación protectora TQ SOP PRIMER o en ambientes muy adversos TQ IMPRIMACION EPOXOL WINE. Transcurridas al menos 24 horas aplicar dos manos de TQ ESMALTEC.

### Superficies de acero ya pintadas:

Eliminar cualquier traza de óxido o de restos de pintura no perfectamente adherida. Lijar suavemente la superficie y aplicar en las zonas oxidadas una o dos manos de imprimación protectora TQ SOP PRIMER o en ambientes muy adversos TQ IMPRIMACION EPOXOL WINE. Transcurridas al menos 24 horas aplicar dos manos de TQ ESMALTEC.

### Superficies de madera nuevas:

Reparar las eventuales imperfecciones como nudos o vetas resinosas, manchas de grasa o cera, etc., enmasillar si fuera preciso con masilla o plaste. Aplicar una mano de TQ ESMALTEC diluido un 30-40 % con TQ ADIPOL, transcurridas 12 horas aplicar una segunda mano de TQ ESMALTEC puro.

### Superficies de madera ya pintadas:

Desengrasar cuidadosamente con un disolvente o con un detergente. Lavar a continuación la superficie y enmasillar las eventuales imperfecciones. Una vez seca la masilla, lijar suavemente toda la superficie. Aplicar dos manos de TQ ESMALTEC.

## PROPIEDADES

- Buen poder cubriente
- Brillo
- Dureza al rallado
- Gran rendimiento
- Larga duración
- Facilidad de aplicación
- Aplicable en interior y exterior

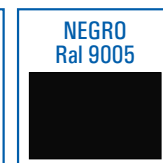
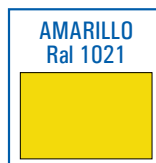
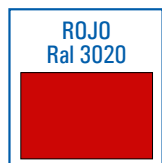
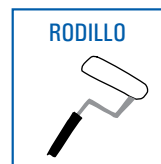
## RENDIMIENTO

TQ ESMALTEC tiene un consumo aproximado de 13 m<sup>2</sup> / litro por capa, dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte.

## PRECAUCIONES DE USO

Producto de uso industrial, inflamable, tóxico, peligroso para el medio ambiente, manténgase lejos del alcance de los niños, para mayor información consultar ficha de seguridad.

Estabilidad del producto dos a dos en condiciones correctas de almacenamiento.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deben determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serían de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.9.2014