



colortec spray

ESMALTE ACRÍLICO BRILLANTE DE ALTA DUREZA

Pintura en spray de gran poder de cobertura, secado ultrarrápido y alto brillo.

APLICACIONES

- Apto para aplicaciones tanto en interior como en exterior.
- Decoración y protección de superficies como madera, metal, cartón, piedra, cerámica y muchos tipos de plásticos.
- Reparación y acabado en industria, automoción, bricolaje o fontanería entre otros.
- Delimitación de zonas de paso y almacenaje.



TQ colortec spray

ESMALTE ACRÍLICO BRILLANTE DE ALTA DUREZA

FICHA TÉCNICA

● Base.....	resina acrílica termoplástica
● Disolvente	acetatos y cetonas
● Materia fija.....	24 - 32%
● Densidad	0,96 - 1,00 g / cm ³
● Viscosidad (Copa Ford nº 4, 20°C).....	6 - 18 segundos
● Brillo a 60°	superior a 80
● Tiempo de secado superficial (20°C)	10 minutos
● Tiempo de secado total (20°C).....	15 minutos
● Tiempo de repintado (20°C).....	5 minutos
● Resistencia de pintado al calor.....	máx. 100°C
● Presión	3 - 4 bars (20°C) / 6 - 7 bars (50°C)
● Contenido Orgánicos Volátiles (VOC).....	610 - 630 g / L (según color)

PROPIEDADES

- Alta cubrición y excelente brillo.
- Buena retención del color y del brillo.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Gran adherencia sobre multitud de soportes.
- Aplicación muy fácil y limpia.
- Libre de plomo y cromatos.
- Amplia gama de colores RAL.
- Válvula de aplicación 360° para pintado en cualquier dirección.

MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** limpio, seco y libre de cualquier tipo de contaminante como polvo o grasa. Para un acabado de alta calidad, aplicar una imprimación, capa sellante o capa de anclaje apropiada para cada tipo de material. Proteger las superficies que no se desean pintar con TQ PROTEC PLASTIC o TQ CINTA CREP.
2. **Aplicación:** agitar enérgicamente el envase durante 60 segundos tras escuchar las bolas mezcladoras. Pulverizar a 25 cm del soporte realizando capas cruzadas, finas y rápidas, para evitar descuelgues y conseguir un acabado uniforme.
3. **Limpieza:** al finalizar su uso, invertir el envase, pulsar brevemente para limpiar la boquilla y limpiar con un trapo o papel absorbente.

RENDIMIENTO

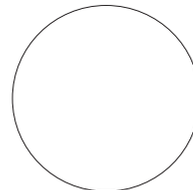
Con cada envase de TQ COLORTEC SPRAY pueden cubrirse hasta 2 m² según porosidad del soporte y cantidad de producto aplicada.

PRECAUCIONES DE USO

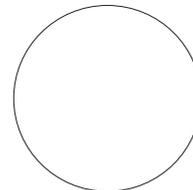
No perforar ni quemar incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición - No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. Irrita los ojos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Evítese el contacto con la piel. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los aerosoles. TDS-2004/42/IIIB (E) (840) Máx. VOC's 620g/L.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

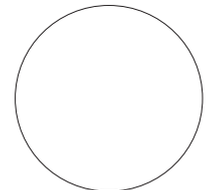
TQ COLORTEC SPRAY se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles. Envase 520 / 400 mL. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.



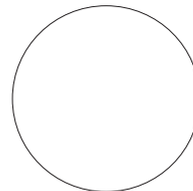
BLANCO
RAL 9010



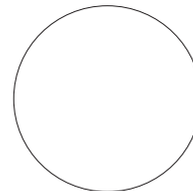
BLANCO TONO
RAL 9016



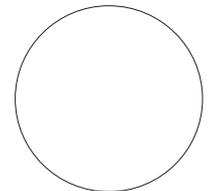
GRIS PERLA
RAL 7035



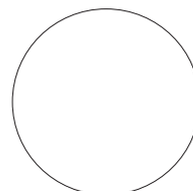
NEGRO
RAL 9005



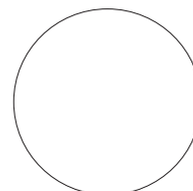
NEGRO MATE
RAL 9005



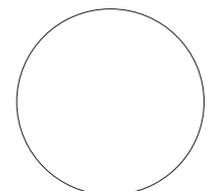
AMARILLO
RAL 1021



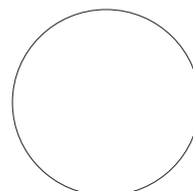
ROJO
RAL 3000



ROJO TONO
RAL 3020



VERDE
RAL 6029



AZUL
RAL 5010

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 deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán 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 1.2.2009