

BT1- Barniz extra-duro para metales



Aspectos técnicos

Color: Transparente.

Acabado: Brillante.

Peso específico: 0,900 +/- 0,05 gr/cm³.

Espesor seco recomendado: 10-15µ por capa.

Rendimiento: 6-9 m²/Lt.

% Sólidos en peso: 17 % +/- 1 %.

% Sólidos en volumen: 13 % +/- 1 %.

Viscosidad de suministro: 110 +/- 10" CF nº 4 (20°C)

COV suministro: 768 gr/l.t.

Características de la película seca

Adherencia: Gt 0

Dureza Persoz: Superior a 280"

Dureza al Lápiz: 3H

Resistencia a la niebla salina (15µ secas): 150 horas
 Muy resistente a la intemperie y a la humedad.

Película no amarilleante.

Muy resistente a la abrasión.

Muy resistente a ácidos y álcalis diluidos.



Barniz protector para metales como el oro, plata, cobre, latón, Zamac, etc...

Barniz acrílico transparente, de **secado al aire** (Al tacto: 1 hora a 20°C. Duro total: 3 días) o **forzado en horno** (desde 20 minutos a 120°C, hasta 30 minutos a 80°C).

Instrucciones de Uso

Aplicación: Pistola aerográfica o electrostática, o inmersión.

Diluir la cantidad conveniente con disolvente BT1 de Technoflux (Ref. BAN0BU150) para una adecuada pulverización y según el espesor que se desee. Las superficies a pintar deben estar siempre bien limpias, desengrasadas y desoxidadas.

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 desague. Estabilidad de almacenaje: 1 año, en sus envases originales cerrados y en buenas condiciones de almacenamiento.

• 50 años de Experiencia • Servicio Técnico Nacional • Mejor relación Calidad Precio