

AQUA-SILVER 3080

Top coat Water paint

Pinturas de alta resistencia al agua

**ECO-FRIENDLY**

DESCRIPCIÓN

Pintura de acabado a base de agua con resina acrílica **SOLUBLE EN AGUA** y transparente. Disponible en tonalidad transparente, mate y de colores.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Gracias a su alta adherencia y flexibilidad en diferentes superficies, facilidad y rapidez de aplicación, propiedades de no amarilleo y excelente brillo, nuestro producto es especialmente adecuado para proteger objetos fabricados con:

- LATÓN
- LATÓN PLATEADO
- PLATA
- COBRE
- BRONCE
- ZAMAK
- ACERO
- PVC
- VIDRIO

NORMAS DE APLICACIÓN

- Para inmersión-centrifugado, diluir el producto en un 20% con agua corriente.
- Recomendamos configurar la centrífuga a 200-220 revoluciones por minuto y operar a una temperatura de 40-45°C, dejando las piezas en el interior durante al menos 3/4 minutos.
- Para aplicación por pulverización, diluir el producto en un 10% con agua corriente.

SECADO

Aire-Horno: 40-60°C.

Tel. +39065914727
Fax +390654222406

AQUA-SILVER 3080

Top coat Water paint

Pinturas de alta resistencia al agua

ECO-FRIENDLY

Datos técnicos

ASPECTO DE LA PELÍCULA	Brillante, opaco, coloreado, resistente a los arañazos
VISCOSIDAD DE SUMINISTRO	18" Din 4 (+ 2) a 25°C.
RESIDUO SECO EN PESO	30% (+ 1%)
RENDIMIENTO TEÓRICO	20 mq/Kg.
REPINTADO	Después de endurecer con un ligero lijado
PH	8.8-9.2
ADHERENCIA EN CUADRICULA	100%
PLEGADO DE CILINDRO A 90°	2mm
EMBUTICIÓN ERICHSEN	5mm
DUREZA	85/100(BUCHOL DURO TEST)
SUDOR SINTETICO	Exelente
NEBLINA SALINA ASTM 117B	110 Horas
H2o	Excelente
EMISIÓN TEÓRICA	V.O.C. 8%
ALCOHOL ETÍLICO	Buena

AQUA-SILVER 3080

Top coat Water paint

Pinturas de alta resistencia al agua

ECO-FRIENDLY

AQUA-SILVER 3080 A BASE DE AGUA Y SUS VENTAJAS:

- Reducción significativa de sustancias orgánicas volátiles con grandes beneficios para la **ECOLOGÍA** tanto del entorno interno como externo de la empresa
- El producto **no es inflamable**
- **No genera problemas higiénico-sanitarios** para los operadores
- La etiqueta del producto **de acuerdo con las regulaciones de la UE no muestra símbolos de daño o peligro**
- **Reducción de los costos de purificación**
- **No es necesario secar los artefactos después del ciclo galvánico**