

AQUA-SILVER 3080

Top coat Water paint

Vernici ad alta resistenza ad acqua

**ECO-FRIENDLY**

DESCRIZIONE

Vernice di finitura ad **ACQUA** a base di resina acrilica **IDROSOLUBILE** trasparente. E' disponibile nella tonalità trasparente, opaca e colorata.

CAMPI DI IMPIEGO

Grazie alla sua elevata aderenza e plasticità su diverse superfici, alla rapida facilità d'uso, all'assenza di ingiallimento e all'ottima brillantezza, il nostro prodotto è particolarmente indicato per proteggere particolari in:

- OTTONE
- OTTONATI
- ARGENTO
- RAME
- BRONZO
- ZAMA
- ACCIAIO PVC
- VETRO

NORME APPLICATIVE

- Ad immersione-centrifuga diluita nella misura del 20% con acqua di rete.
- Si consiglia di portare la centrifuga a 200-220 giri ad una temperatura d'esercizio di 40-45° C. e di lasciare i pezzi all'interno per almeno 3/4 minuti.
- A spruzzo va diluita al 10% con acqua di rete.

ESSICCAZIONE

Aria-Forno: 40-60° C.

Tel. +39065914727
Fax +390654222406

AQUA-SILVER 3080

Top coat Water paint

Vernici ad alta resistenza ad acqua

ECO-FRIENDLY

Dati tecnici:

ASPETTO DELLA PELLICOLA	Brillante, opaco, colorato, resistente ai graffi
VISCOSITÀ DI FORNITURA	18" Din 4 (+ 2) a 25°C.
RESIDUO SECCO IN PESO	30% (+ 1%)
RESA TEORICA	20 mq/Kg.
RIVERNICIATURA	Dopo l'indurimento con una leggera carteggiatura
PH	8.8-9.2
ADERENZA A QUADRETTI	100%
PIEGATURA SU CILINDRO A 90°	2mm
IMBUTITURA ERICHSEN	5mm
DUREZZA	85/100(BUCHOL DURO TEST)
SUDORE SINTETICO	Eccellente
NEBBIA SALINA ASTM 117B	110 Ore
H2o	Eccellente
EMISSIONE TEORICA	V.O.C. 8%
ALCOL ETILICO	Buona

AQUA-SILVER 3080

Top coat Water paint

Vernici ad alta resistenza ad acqua

ECO-FRIENDLY

AQUA-SILVER 3080 AD ACQUA E I SUOI VANTAGGI:

- Riduzione sensibile di sostanze organiche volatili con grandi benefici
- per l'**ECOLOGIA** dell'ambiente interno ed esterno alla azienda.
- Il prodotto **non è infiammabile**
- **Non crea problemi igienico-sanitario per gli operatori**
- L'etichetta del prodotto secondo CEE **non reca simboli di nocività o pericolosità**
- **Abbattimento dei costi di depurazione**
- **Non è necessario asciugare i manufatti dopo il ciclo galvanico**