

- nome prodotto : ACRYCLEAR ZA 09

- caratteristiche generali

Trasparente opaco a due componenti a base di resine acriliche. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'abrasione, stabile alla luce. Ottima aderenza su supporti ferrosi e non.

- impiego

Principalmente utilizzato per la protezione di: ottone, argento, alluminio, acciaio ecc. previa bonifica del supporto con mezzi meccanici, sabbiatura o decapanti.

- cicli di verniciatura

Rispettando i tempi di sovrapposizione e tenendo conto del pot-life applicare:

- Come finitura, una o due mani di ACRYCLEAR ZA 09 su primer epossidici, epossivinilici, poliaccrilici
 - Direttamente su supporti bonificati, una o più mani di ACRYCLEAR ZA 09.
- Applicazione e polimerizzazione devono avvenire ad una temperatura ambientale di 15°C e umidità relativa non superiore a 85%, la temperatura del supporto deve essere almeno 3° C sopra il punto di rugiada.

- test eseguiti

resistenza nebbia salina ISO 9227
durata dell'esposizione = 300 ore
nessuna formazione blistering e/o corrosione.

- metodo di applicazione e diluizione

spruzzo : 10 – 15% con X 36 (acrilico)

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico : 1.000 ± 20 g/l

residuo secco : **in peso** = 48,0 %
in volume = 43,0 %

aspetto del film : opaco 20 - 30 gloss

colore : trasparente

tipo prodotto : bicomponente

rapporto di catalisi :	in peso	in volume
ZA 09	100	2
QA 2180 ST	50	1

pot-life a 25°C. 3 ore

spessore tipico : per manufatti esposti in ambienti :

NON aggressivi : 10 - 15 micron
moderatamente aggressivi : 50 - 65 micron

resa teorica : **min.** 9,0 m²/l - **max.** 14,0 m²/l

essiccazione a 25°C. : fuori polvere : 10 - 20 minuti
fuori tatto : 90 - 120 minuti
profondità : 6 – 7 ore
polimerizzato : circa 7 giorni

tempi di sovrapposizione :

min. : bagnato su bagnato - **max.** : 60 minuti

durata di stoccaggio : 24 mesi a + 5/35°C