

## AQUAMIX-BASE Serie 3660

### Descrizione del prodotto

**Base-coat opaca ad acqua monocomponente.**

**Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/06: Cat. B/d) Finiture. VALORE LIMITE UE (420) - CONTENUTO g/l (50)**

### Caratteristiche

Il prodotto può essere ricoperto con TRASPARENTI ACRILICI 2K dopo 20 - 30 minuti a 20°C e non oltre le 24 ore.

### Impiego

Come intermedio opaco per la realizzazione di tinte metallizzate.

### Dati di fornitura

Composizione	Acrilico modificato	
Colore	Trasparente - Alluminio	
Viscosità	Da 55 a 65 secondi Tazza Ford 4	
Peso Specifico	Da 0,98 a 1,04 g/ml	
Ph	7,8 - 8,4	
Residuo secco	% in peso	15,98
	% in volume	14,67
C.O.V.	g/l	56,3
S.O.V.	% in peso	5,58

### Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere perfettamente pulito, privo di untuosità, preventivamente trattato con ns. ACRIFILLER e carteggiato.

### CONDIZIONI E METODI APPLICATIVI

Si consiglia l'applicazione a spruzzo con pistola HVLP/LVLP a caduta con ugello 1,3 - 1,5 mm e pressione 2-3 bar

#### Spruzzo

Temperatura di applicazione:

Supporto: 15° - 35°C

Ambiente: Min 15°C - Max 35°C

#### **Dati applicativi e raccomandazioni:**

Diluizione	10-20% con Aquathinner Fast 1530
Viscosità di applicazione	25-30" T Ford 4
Spessore secco	20 microns
N. mani	2
Appassimento	Tra le due mani: 3-5' - Prima della Finitura TRS ACRIGLASS: 20'
Temperatura essiccazione	Ad aria a 20°C
Umidità relativa	60%
Fuori polvere	da 10 a 15 minuti
Fuori tatto	1 ora
In profondità	24 ore
Polimerizzazione totale	7 giorno
Intervallo sovraverniciatura	Min 20 minuti - Max 24 ore

Resistenza alla temperatura 80 °C  
Resa media teorica (\*) 7 mq/Kg - 7 mq/l  
Consumo medio teorico 137,5 g/mq

## **Apparecchiature di Applicazione**

Pistola a tazza a caduta, HVLP, LVLP

## **Riferimento a cicli applicativi**

Contattare il ns. servizio di assistenza tecnica.

## **Stabilità a magazzino**

1 anno in cont. originali sigillati a +5/+35°C.

## **Confezioni disponibili**

1 lt - 3,5 litri

## **Avvertenze e raccomandazioni**

## **Etichettatura sanitaria**

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con le direttive sulle sostanze (67/548/EEC) e preparati pericolosi (1999/45/CE).  
SDS disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

## **Note**

(\*) **Resa:** le rese, che si intendono per strato, sono solo orientative; controllare sempre con congrua prova pratica.  
Tutti i tempi indicati in applicazione (Pot Life, essiccazione fuori polvere, fuori tatto, ecc.) si intendono riferiti a una temperatura di circa 20°C salvo quando diversamente indicato.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a ns. conoscenza, esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del ns. stretto controllo.

Codice Serie 3660  
Edizione 11/12/2006  
Revisione 00