

## SCHEDA TECNICA

REVISIONE N° 1 DEL 22.06.12

PRODOTTO:	<b>BASE MP/3 05 EFFETTO CROMO</b>
CODICE/SERIE:	<b>3.6.80.4014</b>
DESCRIZIONE:	<b>Base metallizzata di natura acrilica a catalizzatore isocianico non ingiallente. E' caratterizzato da notevole rapidità d'essiccazione, facilità d'applicazione, ottima riverniciatura, buone resistenze alla luce e ottima aderenza.</b>
IMPIEGO:	Viene impiegato come base metallizzata nella verniciatura materiali plastici quali polycarbonato e ABS, ove si desiderano cicli rapidi di riverniciatura. Non è consigliata come mano a finire all'esterno, quindi come finitura è consigliata una vernice Acrilpoliuretana tipo Sebacyl.
TINTA:	-

## DATI TECNICI <sup>1</sup>

COMPONENTI:	<b>2</b>
CATALIZZATORE:	<b>3.6.36.9032</b>
% CATALISI:	<b>5% in peso</b>
DILUENTE:	<b>3.9.06.9001</b>
POT-LIFE (STABILITÀ MISCELA):	<b>3 ore</b>
VISCOSITÀ DI FORNITURA COPPA FORD $\phi$ 4:	<b>12 <math>\pm</math> 1"</b>
% SOLIDI IN VOLUME:	-
% RESIDUO SECCO:	<b>7,5 <math>\pm</math> 0,5</b>
PESO SPECIFICO g/l:	<b>870 <math>\pm</math> 20</b>
RESA TEORICA m <sup>2</sup> / <input type="checkbox"/> l. <input checked="" type="checkbox"/> kg.:	<b>8 <math>\div</math> 10</b>
SPESSORE FILM SECCO CONSIGLIATO $\mu$ :	<b>10 <math>\div</math> 15</b>
ASPETTO DEL FILM:	-
BRILLANTEZZA (60°) GLOSS:	-
RIVERNICIATURA:	<b>dopo 5'</b>
NATURA DEL SUPPORTO:	Materiali plastici tipo ABS, Polycarbonato, vetroresina.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:	Pulizia e sgrassaggio.
CICLO CONSIGLIATO:	Applicazione Base MP/3 effetto cromo, appassimento 5' ad aria, finitura con Sebacyl serie 3.8.89.... Data la molteplicità dei supporti plastici in commercio si consiglia una prova preliminare per verificare l'aderenza della vernice sul supporto.

## METODI APPLICATIVI<sup>1</sup>

TIPO DI APPLICAZIONE	SPRUZZO	AIRLESS	IMMERSIONE	PENNELLO	RULLO
% DILUIZIONE:	<b>Tal quale 5% max.</b>				
VISCOSITÀ COPPA FORD $\phi$ 4:	<b>-</b>				
UGELLO $\phi$ MM:	<b>1,4 ÷ 1,7</b>				
PRESSIONE ARIA kg/cm <sup>2</sup> :	<b>3 ÷ 4</b>				
RAPPORTO DI COMPRESSIONE:					
PRESSIONE USCITA:					
CONDIZIONI LIMITE DI APPLICAZIONE:	<b>+5 ÷ 35°C</b>				

## ESSICCAZIONE

ARIA <sup>1</sup> :	FUORI POLVERE:	AL TATTO:	IN PROFONDITÀ:
	<b>10'</b>	<b>30'</b>	<b>12 ore</b>

FORNO <sup>2</sup> :	APPASSIMENTO:	TEMPO DI COTTURA:	TEMPERATURA DI COTTURA:
	<b>10'</b>	<b>30'</b>	<b>70 ± 10°C</b>

## TEMPO DI STOCCAGGIO<sup>1</sup>

<b>A</b> - IN IMBALLI ORIGINALI SIGILLATI:	<b>12</b> MESI
<b>B</b> - CATALIZZATORE IN IMBALLI SIGILLATI ED AL RIPARO DALLA LUCE SOLARE:	<b>6</b> MESI

La non osservanza delle indicazioni riportate sulla presente scheda tecnica, pregiudica i risultati finali qualitativi del prodotto.

Le presenti informazioni derivano dalle nostre esperienze e da quelle di numerosi nostri clienti.  
Diffuse a titolo informativo, non comportano garanzia implicita e/o formale.

<sup>1</sup> Rilevati a 20°C e 60% di umidità relativa.

<sup>2</sup> I dati riferiti all'essiccazione in forno si intendono: tempo effettivo di permanenza in forno, temperatura effettiva sul pezzo.