

SCHEDA TECNICA

REVISIONE N° 1 DEL 22.06.12

PRODOTTO:	BASE MP/3 05 EFFETTO CROMO
CODICE/SERIE:	3.6.80.4014
DESCRIZIONE:	Base metallizzata di natura acrilica a catalizzatore isocianico non ingiallente. È caratterizzato da notevole rapidità d'essiccazione, facilità d'applicazione, ottima riverniciatura, buone resistenze alla luce e ottima aderenza.
IMPIEGO:	Viene impiegato come base metallizzata nella verniciatura materiali plastici quali policarbonato 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 Acrilpoliuretanica tipo Sebacryl.
TINTA:	-

DATI TECNICI ¹

COMPONENTI:	2
CATALIZZATORE:	3.6.36.9032
% CATALISI:	5% in peso
DILUENTE:	3.9.06.9001
POT-LIFE (STABILITÀ MISCELA):	3 ore
VISCOSITÀ DI FORNITURA COPPA FORD φ 4:	12 ± 1"
% SOLIDI IN VOLUME:	-
% RESIDUO SECCO:	7,5 ± 0,5
PESO SPECIFICO g/l:	870 ± 20
RESA TEORICA m ² / <input type="checkbox"/> l. <input checked="" type="checkbox"/> kg.:	8 ÷ 10
SPESSORE FILM SECCO CONSIGLIATO μ:	10 ÷ 15
ASPETTO DEL FILM:	-
BRILLANTEZZA (60°) GLOSS:	-
RIVERNICIATURA:	dopo 5'
NATURA DEL SUPPORTO:	Materiali plastici tipo ABS, Policarbonato, vetroresina.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:	Pulizia e sgrassaggio.
CICLO CONSIGLIATO:	Applicazione Base MP/3 effetto cromo, appassimento 5' ad aria, finitura con Sebacryl 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 APPLICATIVI¹

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

ESSICCAZIONE

ARIA ¹ :	FUORI POLVERE:	AL TATTO:	IN PROFONDITÀ:
	10'	30'	12 ore

FORNO ² :	APPASSIMENTO:	TEMPO DI COTTURA:	TEMPERATURA DI COTTURA:
	10'	30'	70 ± 10°C

TEMPO DI STOCCAGGIO¹

A - IN IMBALLI ORIGINALI SIGILLATI:	12 MESI
B - CATALIZZATORE IN IMBALLI SIGILLATI ED AL RIPARO DALLA LUCE SOLARE:	6 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.

¹ Rilevati a 20°C e 60% di umidità relativa.

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

arsonsisi spa

Stabilimento: Via Campagna, 42 25030 Berlingo (BS)  +39030 978960  +39030 9789655
www.sebinovernici.it e-mail: commerciale@sebinovernici.it