

## SCHEDA TECNICA

REVISIONE N° 0 DEL 23.01.13

PRODOTTO: **SEBIDUR AS MET. BSb R.M.**

CODICE/SERIE: **3.5.20.4 . . .**

DESCRIZIONE: **Base-coat alto solido a forno metallizzato a grana fine, media e grossa.**

IMPIEGO: Cicli di verniciatura di manufatti in lega di alluminio tipo: ruote in lega leggera, telai e componentistica per cicli e motocicli, ecc.

TINTE PRONTE: -

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

COMPONENTI:	<b>1</b>
CATALIZZATORE:	-
% CATALISI:	-
DILUENTE:	<b>Pronto uso</b>
POT-LIFE (STABILITÀ MISCELA):	-
VISCOSITÀ DI FORNITURA COPPA FORD:	<b>CFØ4: 15 ÷ 16" --- CFØ2: 65 ÷ 75"</b>
% SOLIDI IN VOLUME:	-
% RESIDUO SECCO:	<b>25 ± 2</b>
PESO SPECIFICO g/l:	<b>990 ± 30</b>
RESA TEORICA m <sup>2</sup> / □ l. □ kg.:	<b>5 ÷ 6</b>
SPESSORE FILM SECCO CONSIGLIATO µ:	<b>20 ÷ 25</b>
ASPETTO DEL FILM:	<b>Omogeneo e regolare</b>
BRILLANTEZZA (60°) GLOSS:	<b>&gt; 95 in ciclo con Sebidur trs acr</b>
RESISTENZA MAX ALLA TEMPERATURA °C:	<b>180°C per brevi periodi (30')</b>
CARTEGGIATURA:	-
RIVERNICIATURA:	-
NATURA DEL SUPPORTO:	-
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:	Fosfocromatazione
CICLO CONSIGLIATO:	Applicazione e cottura di fondi a polvere epossipoliestere e/o epossidica, fondi a solvente a forno. Applicazione <i>Sebidur AS met</i> in ciclo BSb finito con <i>Sebidur trs acr</i> serie 3.5.20.9...

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

TIPO DI APPLICAZIONE	SPRUZZO	AIRLESS	IMMERSIONE	PENNELLO	RULLO
% DILUIZIONE:	<b>Pronto uso</b>				
VISCOSITÀ COPPA FORD $\phi$ 4:	<b>-</b>				
UGELLO Ø MM:	<b>1,4 ÷ 1,6</b>				
PRESSIONE ARIA (ATM):	<b>3,5 ± 0,5</b>				
RAPPORTO DI COMPRESSIONE:	<b>-</b>				
PRESSIONE USCITA:	<b>-</b>				
CONDIZIONI LIMITE DI APPLICAZIONE:	<b>+5 ÷ 30°C</b>				

## ESSICCAZIONE

ARIA <sup>1</sup> :	FUORI POLVERE:	AL TATTO:	IN PROFONDITÀ:
	-	-	-

FORNO <sup>2</sup> :	APPASSIMENTO:	TEMPO DI COTTURA:	TEMPERATURA DI COTTURA:
	<b>15'</b>	<b>20'</b>	<b>160 ± 5°C</b>

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

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

### NOTA:

Questo prodotto, applicato nel ciclo consigliato, soddisfa i capitolati della maggior parte delle case automobilistiche internazionali, sia per forniture OEM che AM.

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.