

prodotto: **VERNICE ALTE TEMPERATURE**

<u>Descrizione</u>	Smalto siliconico modificato, per applicazioni ad alte temperature.		
<u>Impieghi</u>	Per la verniciatura di oggetti sottoposti ad alte temperature, quali blocchi motore, marmitte, tubi di scarico fumi, stufe, barbecue etc. Per riscaldamento a temperature maggiori di 160°C si ottiene l'indurimento definitivo della vernice.		
<u>Imballi</u>	bombola 400 ml		
<u>Caratteristiche Tecniche</u>	Colore:	nero, bianco, alluminio (Ral 9100)	
	Viscosità/20°C:	12	sec. F4
	COV (2004/42/CE)	590	g/l
	Pressione bombola:	(23°C) 4,2 - 4,8	bar
		(50°C) 7,6 - 8,4	bar
	Fuori-polvere/20°C:	20 - 30	min.
	Fuori-tatto/20°C:	1 - 2	ore
	Temp.operative:	160 ÷ 600	°C
	Brillantezza:	-	Gloss
	Resa:	1,0 - 1,1	mq/400ml
<u>Applicazione</u>	Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere pulite (in assenza di polvere, unto o grasso), non bagnate. Agitare bene prima dell'uso (almeno 2 min.). Spruzzare ad una distanza di circa 25 cm, più strati (ad intervalli di 15 min.) fino ad ottenere l'effetto desiderato. Attendere 1 ora prima di sottoporre a riscaldamento.		
<u>Avvertenze</u>	<i>Prodotto <u>classificato pericoloso</u> (vedi relativa Scheda di Sicurezza).</i> <i><u>Avv. specifiche:</u> Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.</i>		
<u>Stoccaggio</u>	18 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi		
<u>Note particolari</u>	Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza. <i><u>I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.</u></i>		