



SCHEMA TECNICA

8AG4.00823

TERMOVIV 600°C HIGH TEMP NERO

Data creazione
Rev.

15/12/23
0

INFORMAZIONI GENERALI		
Pittura siliconica monocomponente dotata di ottima resistenza alle temperature elevate. È indicata per la verniciatura di manufatti sottoposti a temperature continue di 500°C e picchi massimi di 600°C quali: camini, interno di forni non adibiti ad uso alimentare, caldaie, marmitte ecc.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	1.15 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R3 700 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	54 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	9 m ² /Kg	Calcolo teorico
BRILLANTEZZA (dopo cottura a 200°C)	8 Gloss	Glossmetro 60°
TINTE DISPONIBILI	Nero	
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi	
NATURA DEL LEGANTE	Resina siliconica e acrilica	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA	
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
SPRUZZO	Diluizione 5-10% DILUENTE NITRO ANTINEBBIA Pressione ugello: 3 bar Diametro ugello: 1.7 mm
<i>Il prodotto deve essere applicato in spessori non superiori a 20-25 micron secchi.</i>	
<i>INDURIMENTO</i>	
FUORI POLVERE	15 min
FUORI TATTO	1 ora
ESSICCAZIONE COMPLETA	Dopo cottura 20' a 200 °C
I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato.	

RIVERNICIATURA
Il prodotto non è idoneo alla sovra-verniciatura una volta applicato.
PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
Il prodotto si applica direttamente sul supporto metallico o su supporti refrattari, previa verifica dell'adesione, privi di sostanze tensioattive contaminanti. Qualora siano richieste proprietà anticorrosive, è possibile applicare il ns ZINCANTE INORGANICO, 7NG4ZINCHS . La resistenza al calore, in questo caso, diminuirà fino ad una temperatura pari a 400 °C

CONDIZIONI AMBIENTALI

Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

8AG4.00823

TERMOVIV 600°C HIGH TEMP NERO

Data creazione
Rev.

15/12/23
0

La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.
STOCCAGGIO
In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.