

SMALTO ALTE TEMPERATURE

PRODOTTO

Smalto siliconico per alte temperature.

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO

Smalto per la verniciatura di oggetti sottoposti ad alte temperature. Il prodotto resiste a temperature di esercizio di 300°C e a sbalzi termici temporanei fino a 500°C. Il completo indurimento si ottiene dopo esposizione a 160-180°C. La variazione cromatica dopo esposizione termica non pregiudica le caratteristiche di resistenza del prodotto. Ideale per: FAI-DA-TE – INDUSTRIA–ARTIGIANATO.

SUPERFICI

Elevata aderenza su supporti metallici, quali marmitte, tubi di scappamento, barbecue, stufe ecc.
Incompatibilità: non applicare su superfici con residui di prodotti contenenti silicani.

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di legante	Acil-siliconico
Resa	1,5-2 m ²
Pressione a 20°C	Da 4,2 a 4,8 bar
Pressione a 50°C	Da 7,6 a 8,4 bar
COV	vedi SDS sez. 9.1 e 15.3
Brillantezza:	Opaca
Temperatura massima di picco:	500°C
Tempi di essiccazione:	
Fuori polvere	20-30 minuti
Asciutto al tatto	1-2 ore
Asciutto in profondità	48 ore
Polimerizz. totale (resistenza alle temperature)	dopo esposizione a 160-180°C per ½ ora

ISTRUZIONI D'USO

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sulla bomboletta e consultare la SDS per la manipolazione sicura del prodotto (Sez. 7.1).

Utilizzare tra i 10°C e i 25°C su superfici alla stessa temperatura, in ambienti ben ventilati. Mascherare le parti da non trattare. Rimuovere residui di ruggine o vernice non ancorata. Sgrassare. Scuotere vigorosamente la bombola per ca. 2 minuti da quando si sentono le sfere di miscelazione. Fare una prova di spruzzo su una superficie a parte. Spruzzare uno strato a passate incrociate, da una distanza di 20-25 cm. Se necessario ripetere l'applicazione dopo circa 15 minuti. Lasciare asciugare per circa un'ora e riscaldare successivamente a 160-180°C per ½ ora per completare l'indurimento e ottenere la resistenza alle alte temperature.

Per altre informazioni fare riferimento alla SDS: etichettatura (Sez. 2.2), stoccaggio (Sez. 7.2) e smaltimento (Sez. 13).



Sede Legale, Amministrativa e Operativa: Via Benvenuto Cellini 26, 20033 Solaro (Mi)

C.C.I.A.A. Milano 1172121

Codice fiscale e Partita IVA: 01485370124

Capitale sociale: Euro 1.000.000,00 interamente versato

Contacts: Phone: +39 02 9690664 Fax: +39 02 9691714

Website: www.colorpack.com Email: info@colorpack.com

SDI CODE: BY5KTZZ

ESONERO RESPONSABILITA'

Le informazioni contenute sono fornite al meglio delle nostre conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazioni non vincolanti e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. Colorpack Srl è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa Colorpack Srl.

IL LABORATORIO/SGQ



Sede Legale, Amministrativa e Operativa: Via Benvenuto Cellini 26, 20033 Solaro (Mi)

C.C.I.A.A. Milano 1172121

Codice fiscale e Partita IVA: 01485370124

Capitale sociale: Euro 1.000.000,00 interamente versato

Contacts: Phone: +39 02 9690664 Fax: +39 02 9691714

Website: www.colorpack.com Email: info@colorpack.com

SDI CODE: **BY5KTZZ**