

DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

SILONE ABT 25

Ed.	11/2007		
Rev.	4		
Pag.	1	di	1

SILONE ABT 25 **PITTURA SILICONICA PER ALTE TEMPERATURE**

Descrizione

E' un prodotto a base alchidica siliconica. Il prodotto colore alluminio è pigmentato con Alluminio leafing. Il colore nero è pigmentato con ossido di ferro nero e carbon black.

Impieghi principali

Può essere applicato su tutte quelle superficil metalliche che possono raggiungere temperature non superiori a 250°C.

Caratteristiche generali

E' indicato per la verniciatura di tubazioni per vapore surriscaldato, caldaie, collettori, riscaldatori, tubi ciminiera, ecc. Nel campo militare per la verniciatura di lanciarazzi, per realizzare numeri e contrassegni e lettere sulle canne delle bocche da fuoco ecc.

Colori di serie

Alluminio e Nero (altri colori sono disponibili su richiesta compatibilmente con le caratteristiche del prodotto).

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Viscosità Stormer a 25°C	ASTM D 562	K.U.	60 - 70
Residuo secco:	UNI EN ISO 3251	%	45 - 50%
Essiccamento ad aria :			Fuori polvere 1 ora Completo 24 ore
Resistenza termica:			max 250°C

RESISTENZA ALL'ACQUA BOLLENTE:

Dopo riscaldamento ad alta temperatura resiste in acqua bollente.

RESISTENZA ALLA NEBBIA SALINA:

Con uno spessore di film secco 60 - 80 microns resiste per almeno 200 h in nebbia salina.

RESISTENZA ALL'OLIO MINERALE:

Resiste per almeno 96 ore in olio minerale a 55°C.

Modalità applicative

Il SILONE ABT 25 è applicabile a spruzzo oppure a pennello direttamente su lamiera e tubazioni in ferro. Per eventuale diluizione impiegare il ns. Diluente 85 oppure Diluente alla Nitro.

Resa: con 1 kg. di SILONE ABT 25 si possono coprire circa 10 m² con uno spessore di film secco di 25 microns.

Resistenza chimica

Vedere tabella generale

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C

Confezioni

kg. 5 kg. 10

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.