Via Edison, 76 - 20090 Trezzano sul Naviglio (MILANO) - ITALY TEL. +39.02.445731 - www.saratoga.it

Saratoga TOCCO Alte Temperature

Saratoga TOCCO Alte Temperature è lo speciale smalto siliconico professionale, resistente alle alte temperature: in esercizio a +600°C e fino a punte di +800°C.

Resa copertura superficiale bombola ca. 1,5-2 m² (a seconda delle condizioni e del numero di mani applicate).

SETTORI DI APPLICAZIONE

Saratoga Tocco è ideale per collettori di scarico, canne fumarie, radiatori, stufe, caldaie, forni, termosifoni.

APPLICAZIONE:

- > Pulire accuratamente la superficie da grassi, polvere, ruggine, acqua, ecc.
- Schermare la zona attorno alla parte da spruzzare e carteggiare le superfici da trattare con carta abrasiva nº400 umida.
- > Asciugare perfettamente la superficie.
- > Agitare energicamente la bombola, per 1-2 minuti, anche capovolgendola; la temperatura della bombola deve essere tra i +20 e i +25°C; temperatura di applicazione tra +10 e + 25°C (max. umidità aria 60%).
- > Tenendo la bombola a 20-30 cm dalla superficie da trattare, applicare il prodotto con movimento lento e costante in orizzontale in strati sottili con più mani incrociate a intervalli di 3-5 minuti tra una mano e l'altra. Per evitare colature è preferibile spruzzare in più strati sottili.
- > Evitare di spruzzare in presenza di vento che possa sollevare polvere; non applicare su vernici sintetiche.
- Con valvola autopulente: ad applicazione ultimata, pulire la valvola girando la bombola e schiacciando fino a che non esce più vernice, ma solo gas dalla bombola.
- > In applicazioni specifiche ad alte temperature, successivamente all'applicazione dell'ultima mano, far asciugare la vernice per almeno 2 giorni. Al terzo giorno portare l'oggetto gradatamente alla temperatura di +250/+300°C per almeno 30 minuti: la vernice completa la reticolazione e il fissaggio in modo definitivo.
- > Il prodotto appena applicato si presenta semilucido, il colore e la finitura effettivi si ottengono al termine del procedimento completo.

Rimozione vernice con acetone e/o diluente Nitro

CARATTERISTICHE TECNICHE				
Aspetto	bombola contenente liquido sotto pressione			
Densità a 20°C	0,75/0,8 g/ml			
Pressione a 20°C	4,0 <u>+</u> 0.5 bar			
Fuori polvere dopo	10 minuti			
Asciutto al tatto dopo	20 minuti			
Asciutto in profondità dopo	24 ore			

Sovraverniciabile (con altra vernice dello stesso tipo).

MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino in contenitori originali non aperti, a +20/+25°C. Conservare comunque a temperature superiori ai +5°C e non sotto la luce diretta del sole.

AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso. Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.saratoga.it

Descrizione	Contenuto	Codice prodotto	Imballo pezzi	Codice EAN
Nero	400 ml	88.412.001	6	8 005860 884120
Alluminio	400 ml	88.412.002	6	8 005860 915084



Rev 01 del 07/07/2022- Le indicazioni riportate nella presente scheda sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie per garantire la sicurezza di cose e persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Si declina ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere (sia accidentali che derivanti dall'uso non appropriato del prodotto) comprese le perdite di profitto. Per le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Sforza S.p.A.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.