SCHRAUBEN-SICHERUNGSLACK VERNICI ANTISABOTAGGIO

scheda tecnica (rev.11/2019)

Vernice anti-sabotaggio composta da una attenta selezione di polimeri.

Non contiene metalli pesanti, dibutylftalato, silicone e CFC.

Applicazioni

Trattamento preliminare delle superfici:

Le superfici devono essere pulite da grasso, olio, umidità e ruggine.

Si consiglia di eseguire dei test di compatibilità sui materiali interessati.

Applicare il prodotto direttamente sui raccordi a goccia, in caso di connessioni difficilmente accessibili utilizzare la prolunga.

Ottimo per l'utilizzo su sigillature, bloccaggi ed etichettatura di viti; filettature, alloggiamenti, scatole e su tutti i tipi di connessioni meccaniche.

Presenta una buona resistenza a olio, benzina e acqua; così come ad acidi e soluzioni alcaline anche diluite; elevata resistenza meccanica.

Tempo di asciugatura

Il tempo di asciugatura può variare da 5 a 30 min, in base allo spessore dello strato applicato.

In ogni caso il prodotto risulta completamente indurito e fissato dopo 2-3- giorni.

Per esigenze paticolari si consiglia di effettuare un test preventivo.

Pulizia

Residui di prodotto e piccole impurità sono facilmente rimovibili con l'utilizzo di acetone.

Proprietà fisiche e chimiche

Flashpoint: 29°C

Temperatura di esercizio: da circa -30°C a +125°C

Solubilità in acqua:

Stato a 20°C

densità a 20°C

MAC

Non solubile

Viscoso/liquido

ca 1,05 g/cmc

110ppm: 480 mg/

MAC 110ppm; 480 mg/mc temp. di accensione Ca. 330°C / DIN 51794

Rischio di incendio o di

esplosione LEL 1,1 Vol%, UEL 7,5 Vol%

Nessuna esplosione spontanea

Indicazioni di pericolo: Infiammabile



Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto; tenere lontano da fuoco, scintille, altre fonti di accensione e da forti agenti ossidanti.

Misure di protezione individuale

Protezioni respiratorie non richieste in caso di utilizzo in aree ben ventilate

Evitare l'inalazione di fumi.

Utilizzare in aree ben ventilate.

Agenti estinguenti

schiuma, CO2, polvere o sabbia estinguente; NON utilizzare getti d'acqua.

Misure in caso di rilascio accidentale

Assorbire con materiale legante (es. sabbia, terra di diatomee, raccoglitorio universali) e smaltire in in conformità alle normative vigenti.

Smaltimento

smaltire i residui di prodotto e l'imballaggio in in conformità alle normative locali.

Scadenza

La durata a temperatura ambiente (20 ° C) è da un minimo di un anno, fino a due anni.

Colori

Giallo - Arancione - rosso - rosa - blu - verde - bianco - grigio -nero - trasparente.

Packaging

Tubetti da 20 ml.

