



Scotch-Seal™ 750

Sigillante industriale

pag. 1 di 2

Bollettino tecnico

Data: Gennaio 2000

Descrizione Sigillante per metalli a essiccamento rapido. Si essicca all'aria formando una pellicola tenace e flessibile che resiste agli agenti atmosferici, all'acqua, agli olii, ai carburanti e alle soluzioni di detergenti o saponi.

Proprietà fisiche	Base	Elastomero resistente agli olii
	Solvente	Chetoni
	Colore	Bruno
	Peso specifico	0,98 kg/l
	Punto di infiammabilità	(T.O.C) -10 °C
	Contenuto di sostanze solide	53% in peso (appross.)
	Consistenza	Sciropo denso
	Viscosità	86000 cps (appross.)
	Viscosimetro Brookfield	RVF N. 7 sp. a 10 giri/min.

Caratteristiche e prestazioni	Coprenza	135 m/l di estruso di 3 mm di diametro
	Perdita di appiccicosità	5-10 minuti
	Tempo di essiccamento	1-3 giorni
	Invecchiamento accelerato	Dopo un'esposizione di 1200 ore di un climatometro Atlas, una pellicola accuratamente essiccata di sigillante appariva gommosa e flessibile e dimostrava una soddisfacente adesione all'alluminio.

Corretta applicazione e apparecchiature consigliate Per una corretta applicazione utilizzare pompe di estrusione pneumatica con rapporto di compressione 9:1 del tipo ARO Mod. 650.240. (Pyles Industries e Graco fanno apparecchi simili).
Per ulteriori informazioni rivolgersi ai nostri uffici.
La pulizia degli attrezzi d'impiego può essere effettuata con solventi comuni.

Condizioni di conservazione

Per ottenere la massima durata di conservazione, immagazzinare il prodotto a una temperatura tra i 15 °C e i 30 °C. Temperature più alte riducono la vita del prodotto, mentre temperature più basse determinano una maggiore viscosità temporanea. Effettuare la rotazione delle scorte secondo il criterio “fifo”:

“primo in entrata-primo in uscita”.

A richiesta, saremo lieti di indicarvi la prevedibile durata di conservazione di questo prodotto nelle condizioni di immagazzinamento del vostro stabilimento.

Attenzione: prodotto infiammabile

Durante l'uso spegnere tutte le fiamme libere. Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

Solventi contenuti conformi alle leggi vigenti (legge n. 245 del 3-5-1963).

Avvertenza importante per l'acquirente

Tutte le informazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenute nel presente fascicolo sono basate su prove affidabili ma comunque non riferibili all'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto. Quanto segue deve pertanto essere inteso come sostitutivo di ogni garanzia, espressa o implicita.

Il venditore e il produttore saranno responsabili unicamente di sostituire quelle quantità di prodotto di cui sia stato provato il carattere difettoso. Eventuali reclami per merce difettosa devono essere notificati per iscritto alla Società venditrice entro 8 giorni dal ricevimento. Né il venditore né il produttore saranno perseguibili per qualunque infortunio, perdita o danno, diretti o indiretti, derivati dall'uso o dal non corretto uso del prodotto. Prima dell'utilizzatore, il cliente dovrà determinare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne verificando altresì la corrispondenza dei dati qui riportati alle prove dallo stesso effettuate ed assumendosi ogni rischio e responsabilità del venditore e del produttore.

Nessuna affermazione o raccomandazione che non sia contenuta nel presente fascicolo avrà valore o effetto a meno che non compaia un accordo firmato da rappresentanti del venditore e del produttore.

Poiché il fabbricante del prodotto descritto nel presente prospetto tecnico non ha alcuna possibilità di controllare l'utilizzatore finale del prodotto stesso da parte del cliente, è all'acquirente immediato e al venditore o venditori intermedi che compete la responsabilità di informare il cliente degli usi a cui tale prodotto risulta adatto e delle sue proprietà, incluse le precauzioni che debbono essere prese per garantire la sicurezza di chi lo utilizza, di terzi e di beni.

**Tecnologie Adesive**

3M Italia S.p.A.

20090 Segrate (MI) Loc. S. Felice - Via S. Bovio, 3

Tel. 02/7035.2017 - Fax 02/7035.2262

3M e Scotch-Seal sono marchi commerciali della 3M Company