



Scotch-Grip™ 9348 Primer

pag. 1 di 2

Bollettino tecnico

Data: Gennaio 2000

Descrizione Lo Scotch-Grip™ 9348 è un primer trasparente, con eccezionale resistenza alla migrazione dei plastificanti. Ha buona adesione su estrusi vinilici flessibili o rigidi.

Caratteristiche	Colore	Trasparente
	Base chimica	Resina sintetica
	Solvente	Metilchetone-Acetone
	Aspetto	Liquido basso viscoso
	Solidi (24 h, 71 °C)	10%
	Peso specifico	0,84
	Viscosità (Brookfield RVF, 20 rpm)	50-200 mPas a 26 °C
	Punto d'infiammabilità (Pensky Martens)	-18 °C
	Tempo aperto medio	10 min.
	Resistenza termica	93 °C

Modalità d'impiego

1. Preparazione dei materiali

Le superfici al momento del trattamento devono essere pulite e asciutte. La pulizia con MEK favorirà la rimozione di olii e polveri. Al momento della primerizzazione, le superfici e l'adesivo devono essere ad almeno +15 °C.

2. Applicazione

Può essere prevalentemente applicato con pennello, rullo, spatola o a spruzzo, per ottenere uno strato applicato (su entrambi i materiali) sottile e omogeneo. All'atto dell'effettiva unione delle parti il prodotto deve essere perfettamente asciutto e leggermente appiccicoso.

3. Asciugamento

Il tempo di asciugamento dipende dalla temperatura e dall'umidità ambientale, fattore importante è anche il grado di porosità dei materiali.

Condizioni di magazzino

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i +15 e i +25 °C per avere una durata ottimale.

Avvertenze

- Altamente infiammabile: contiene solventi chetonici. Può causare irritazione oculare. L'inalazione ripetuta o prolungata dei vapori può essere pericolosa.
- Tenere i contenitori perfettamente chiusi e lontano da sorgenti di calore.
- Usare solo in luoghi ben ventilati. Cautelarsi contro i possibili fenomeni di corrente elettrostatica.
- Evitare il contatto oculare e i contatti cutanei prolungati o ripetuti. Evitare l'inalazione di vapori o particelle nebulizzate.
- In caso di contatto cutaneo lavare con acqua e sapone.
- In caso di contatto oculare, sciacquare con abbondante acqua e consultare un medico.
- In caso di ingestione **non** provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.

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-Grip sono marchi commerciali della 3M Company