3M Primer 94

pag. 1 di 2

Scheda Tecnica

Data: Ottobre 2002

Descrizione

Il Primer 94 può essere utilizzato per incrementare l'adesione dei nastri adesivi 3M su superfici come polietilene, polipropilene, ABS, mescole PET/PBT, cemento, legno, vetro, metallo e superfici metalliche verniciate.

Sostitutivi per bassi VOC

	g/I VOC	Substrati
Adesivo plastico Scotch-Grip™ 2262 diluito 5:1 oppure 10:1 in acetone	196	Vernice a polvere
Adesivo plastico Scotch-Grip™ 1099 non diluito	0	Neoprene, santoprene, EPDM

Nota: il Primer 94 contiene oltre 250 g/l di carboni organici volatili (VOC). Meno acqua, meno solventi esenti. Verificare la compatibilità con l'ambiente di lavoro.

Proprietà fisiche e caratteristiche

(non utilizzabili per messa a specifica)

Contenuto di solidi Circa 6%

Colore Giallo chiaro trasparente / arancio trasparente

Flashpoint -20 °C

Coprenza $211 \text{ m}^2/\text{litro}$ Peso netto750 g/litroViscosità $35 \pm 5 \text{ cps}$

Tecniche di applicazione

Preparazione delle superfici

La superficie da trattare deve essere pulita e asciutta. Superfici contaminate devono essere pulite con un panno non sfilacciato ed una soluzione di alcool isopropilico e acqua 50/50.

Applicazione

Agitare bene il Primer 94 prima dell'uso. Applicare uno strato sottile e uniforme alla superficie interessata, utilizzando la quantità minima di primer che copra tutta la superficie. Lasciare asciugare bene prima di applicare il nastro. Questo avviene generalmente nell'arco di 5 minuti a temperatura ambiente. Assicurarsi che la superficie trattata non sia stata contaminata prima di applicare il nastro. Le superfici porose potrebbero richiedere due strati di primer 94 per una stesa uniforme ed una buona adesione. Lasciare asciugare bene il primo strato e poi applicare il secondo. Il Primer 94 può essere applicato a pennello oppure con un tampone. Può inoltre essere spruzzato, steso con un rullo zigrinato o sistemi similari.

Primer 94 pag. 2 di 2

Tecniche di applicazione

Pulizia

(continua)

Il Primer 94 può essere rimosso con alcool isopropilico. A volte occorre strofinare energicamente.

Nota: seguire scrupolosamente le istruzioni e precauzioni d'uso dei solventi.

Durata di magazzino

12 mesi dalla data di ricevimento da parte del cliente, se vengono osservate le seguenti condizioni:

- Tenere il Primer 94 nel suo contenitore originale
- Trasferire solo piccole quantità nella bacinella utilizzata per il lavoro
- Conservare il contenitore ben chiuso per evitare l'evaporazione del solvente

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'utilizzo, 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'utilizzo 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.

