

**Divisione Automotive Aftermarket****3M Sigillante a pennello 08537****1) Part Number**

3M 08537 : Latta da 1 litro  
3M 08540 : Pennello in nylon

**2) Descrizione e usi finali**

Applicazione attorno ai supporti dei paraurti, all'interno del bagagliaio, sul pavimento, intorno alla batteria. Sigillanti per telaio/rivestimento delle portiere a spessore ridotto.

Sigillante per giunzioni saldate a punti o bullonate per fornire sovrapposizioni in acciaio riprodotte in base al design originale e con buona tenuta stagna. Trattare la superficie con un primer anticorrosivo, carteggiarlo e poi applicare sopra il sigillante a pennello.

**3) Proprietà fisiche**

<b>Base</b>	Gomma sintetica
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Solvente</b>	Componenti aromatici, alkanes, toluene <29 %
<b>Consistenza</b>	Pasta untuosa, tixotropica
<b>Contenuto di parti solide</b>	Circa 71 %
<b>Tempo di asciugatura al tatto</b>	Circa 3-5 minuti
<b>Riverniciabilità</b>	24 ore con vernici a essiccazione ad aria (RT 50 %H) 3 ore con vernici ad asciugatura in forno 60 °C
<b>Resistenza alle temperature</b>	Da -25 °C a +70 °C
<b>Temperatura di applicazione</b>	Da +15 °C a +35 °C

- Non cola
- Semplice pennellabilità - Possibilità di rilavorare
- Buon mantenimento della cordonatura
- Prodotto flessibile una volta asciugato
- Resistente all'olio
- Stabilità di conservazione: nessuna separazione di fasi
- Nessun filamento
- Non si ritira

## Istruzioni per l'uso

- Pulisci la superficie con 3M Detergente per adesivi per uso generico 08984.
- Per un'adesione migliore, carteggia o primerizza la superficie
- Sulla lamiera nuda, utilizzare un primer anticorrosivo (1k o 2k) dopo la asciugatura carteggiare e pulire prima di applicare il sigillante a pennello.
- Per 08537: utilizza il pennello in nylon 3M 08540 o una spatola per applicare il prodotto sulla giunzione a sovrapposizione
- La rilavorazione è possibile entro alcuni minuti.
- L'asciugatura del prodotto va lasciata a temperatura ambiente o accelerata con il calore

## 4) Conservazione

<b>Condizioni di conservazione</b>	Luogo fresco e asciutto. I risultati migliori si ottengono quando il materiale viene conservato e applicato a temperatura ambiente, da 15 °C a 30 °C. La temperatura di conservazione non deve essere maggiore di 50 °C.
<b>Durata di conservazione</b>	24 mesi dalla data di fabbricazione in condizioni di conservazione normali. Fai riferimento al numero di lotto e alla data di scadenza specificati sulla latta/cartuccia.

## 5) Sicurezza

Fai riferimento alla scheda informativa sulla sicurezza del materiale o rivolgiti al tuo reparto tossicologico 3M locale.

**3M Sigillante a pennello 08537/08538 è progettato ESCLUSIVAMENTE PER USO INDUSTRIALE PROFESSIONALE.**

## 6) Dichiarazione di non responsabilità

Tutte le informazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenute nel presente documento sono basate su prove che consideriamo affidabili, ma che non esauriscono l'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto e pertanto l'accuratezza e la loro completezza non può essere garantita in tutte le circostanze. Prima dell'utilizzo il cliente dovrà determinare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne, verificando altresì la corrispondenza tra i dati qui riportati e le prove da esso effettuate, assumendosi ogni rischio e responsabilità relativa. Per qualsiasi informazione rispetto a reclami, garanzie e responsabilità 3M rimanda alle proprie Condizioni Generali di Vendita e/o ai manuali di istruzioni e certificati di garanzia relativi ai singoli prodotti, ove applicabile.



**Per ulteriori informazioni su salute e sicurezza, rivolgersi alle sedi riportate di seguito:**

3M Italia srl  
Divisione Prodotti  
Autocarrozzeria  
Via Norberto Bobbio 21  
20096 Pioltello MI  
Tel. 02 7035.1  
innovation.it@mmm.com  
[www.3mautocarrozzeria.it](http://www.3mautocarrozzeria.it)

© 3M 2024. 3M sono marchi commerciali dell'azienda 3M. Tutti i diritti riservati.