



Divisione Automotive Aftermarket

3M Adesivo spray per auto 08080

1) Part Number

3M 08080 : Spray da 500 ml (349 g)

2) Descrizione e usi finali

3M 08080 è un adesivo spray con dispositivo di nebulizzazione regolabile per un'applicazione spray controllata.

Per il fissaggio di: rivestimenti, stoffa, tappetini, imbottiture antirumore, tappezzeria, gomma, materie plastiche rigide fino a fibra di vetro o metallo verniciato o nudo. Può essere utilizzato anche con i materiali in vinile supportati e con polistirene espanso.

3) Proprietà fisiche

Base	Elastomero sintetico
Solvente	Cicloesano e pentano
Colore	Trasparente/Bianco
Propellente	Etere dimetilico
Resistenza all'olio e alla benzina	Scarsa
Impermeabilità all'acqua	Buona
Contenuto di parti solide	Circa 11% del peso
Tempo di esposizione	Fino a 5 minuti per applicazione su superficie singola. Fino a 15 minuti per applicazione su due superfici.
Intervallo di temperature di esercizio	Da -30 °C a +80 °C
Resa	1,5-3,0 m ² /lattina
COV	620 g/l



4) Istruzioni per l'uso

1- Preparazione della superficie

- Pulisci la superficie di metallo con 3M Detergente per adesivi per uso generico 08984.

2- Regolazione della testina

- Seleziona l'applicazione spray necessaria ruotando l'ugello tra le posizioni "L" (nebulizzazione ridotta) e "H" (nebulizzazione estesa) indicate sulla valvola. Non tentare di forzare l'ugello oltre queste impostazioni. Non è necessario agitare prima dell'uso né capovolgere la lattina per "liberare" l'ugello dopo l'uso.

3- Metodo di applicazione

- Tieni la lattina a una distanza compresa tra 10 e 20 centimetri dalla superficie e spruzza. Rilascia completamente l'ugello per evitare schizzi o il gocciolamento dell'adesivo.
- Per materiali leggeri: in genere è necessario applicare uno strato a una sola superficie, la meno porosa. Le giunzioni possono essere fatte aderire entro 5 minuti dopo l'applicazione.
- Per fissaggi più forti o materiali più pesanti: applica l'adesivo a entrambe le superfici e chiudi le giunzioni entro 15 minuti dopo l'applicazione.
- Chiudi le giunzioni quando l'adesivo è altamente viscoso e premi le superfici saldamente una contro l'altra.
- I materiali delle guarnizioni possono essere riposizionati e fissati nuovamente prima di applicare una salda pressione.
- Qualsiasi nebulizzazione accidentale in eccesso sul materiale della guarnizione deve essere pulita immediatamente con 3M Detergente per adesivi 08984.

5) Conservazione

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.

Durata di conservazione: 15 mesi dalla data di fabbricazione in condizioni di conservazione normali. Fai riferimento al numero di lotto e alla data di scadenza specificati sulla lattina.

6) Sicurezza

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



Scheda tecnica

Data di inizio validità: 17/6/16 Sostituisce: 18/01/99

Contenitore pressurizzato. Proteggi il contenitore dalla luce solare e non esporlo a temperature maggiori di 50 °C. Non forare o bruciare il contenitore, neanche a fine utilizzo. Non spruzzare su fiamme libere o materiali incandescenti.

3M A desivo spray per auto 08080 è progettato ESCLUSIVAMENTE PER USO INDUSTRIALE PROFESSIONALE.

7) Avviso importante

L'utilizzo del prodotto 3M descritto in questo documento presuppone che l'utilizzatore abbia una precedente esperienza sull'uso di questo tipo di prodotti e che sarà utilizzato da un professionista competente. Tutte le informazioni e le caratteristiche tecniche riportate in questo documento si riferiscono a questo specifico prodotto 3M e non possono essere applicate ad altri prodotti o situazioni. Ogni azione o utilizzo di questo prodotto fatte in violazione a questo documento sono a rischio e pericolo dell'utilizzatore. Il rispetto delle informazioni e delle specifiche relative al prodotto 3M contenute nel presente documento, non esonera l'utilizzatore dal rispetto delle linee guida supplementari (norme di sicurezza, procedure). È necessario rispettare la conformità alle esigenze operative, soprattutto in rispetto all'ambiente e all'uso di strumenti con questo prodotto. 3M (che non è in grado di verificare o controllare questi elementi) non sarà ritenuta responsabile per le conseguenze dovute a qualunque tipo di violazione di queste regole che rimangono esterne al proprio controllo.

Per ulteriori informazioni su salute e sicurezza

3M Italia S.r.l.
Via Norberto Bobbio, 21
20096 Pioltello (MI)

3mautocarrozzeria@mmm.com
www.3mautocarrozzeria.it