

3M™ Kleje w aerozolu i środki czyszczące

							
Numer produktu	Klej w aerozolu 74	Klej w aerozolu 75	Klej w aerozolu 76	Klej w aerozolu Super 77	klej w aerozolu 80	Klej w aerozolu Hi-Strength 90	Przemysłowy środek czyszczący
Właściwości / Zastosowanie	Pianka i tkanina	Zmiana pozycji i odklejanie	Mocne połączenia	Uniwersalny	Kauczuk i winyl	Trudne warunki i wysoka wytrzymałość	Konserwacja i czyszczenie
Główne cechy							

Właściwości fizyczne, użytkowe oraz najważniejsze cechy

Numer produktu	Klej w aerozolu 74	Klej w aerozolu 75	Klej w aerozolu 76	Klej w aerozolu Super 77	klej w aerozolu 80	Klej w aerozolu Hi-Strength 90	Przemysłowy środek czyszczący
Podstawa	Syntetyczny elastomer	Syntetyczny elastomer	Syntetyczny elastomer	Syntetyczny elastomer	Polichloropren	Syntetyczny elastomer	
Kolor	Pomarańczowy	Biały	Beżowy	Beżowy	Jasnożółty	Przezroczysty	Przezroczysty
Gęstość [g/ml]	0.71	0.71	0.70	0.70	0.71	0.71	
Lotne związki organiczne [VOC] %	< 55	636	< 55	523	506	636	
Temperatura zapłonu	- 42°C	- 46°C	- 42°C	- 42°C	- 45°C	- 55°C	
Aplikacja kleju w aerozolu	Obie powierzchnie	Jedna powierzchnia	Obie powierzchnie	Jedna lub obie powierzchnie	Obie powierzchnie	Obie powierzchnie	Natrysk, pędzel
Wzór natrysku	Regulowany	Cząsteczki	Regulowany	Rozproszony	Regulowany	Regulowany	
Czas klejenia	do 10 min	Trwale lepki	do 60 min	do 15 min	do 15 min	do 15 min	
Czas schnięcia	15 do 30 s	do 5 min	do 10 min	do 10 s	1 do 3 min	do 30 s	

Zalecane zastosowania

Numer produktu	Klej w aerozolu 74	Klej w aerozolu 75	Klej w aerozolu 76	Klej w aerozolu Super 77	klej w aerozolu 80	Klej w aerozolu Hi-Strength 90	Przemysłowy środek czyszczący
Klejenie wypełnień tapicerskich i pianek (np. PU lub lateksowe)	•						
Laminowanie pianek. Mocowanie pianki i tkaniny do drewna i innych podłoży	•						
Przyklejanie tkanin wygłuszających i izolacyjnych (np. do głośników)	•						
Instalacja paneli akustycznych	•						
Do zastosowań wymagających zmiany pozycji i odklejania		•					
Stosowany do klejenia lekkich materiałów, pozwala tymczasowo zmieniać ich położenie		•					
Łączy papier, tekturę, folię, tkaniny, arkusze z tworzywa itp.		•					
Przyklejanie wykładzin, poszyc drzwi i tkanin w renowacji mebli			•				
Mocowanie tabliczek znamionowych, tkaniny do stołu bilardowego, izolacji rur itp.			•				
Przyklejanie materiałów izolacyjnych we wnętrzach samolotów, szafach i skrzynkach			•				
Przyklejanie materiałów izolacyjnych: polistyren, wełna mineralna, wata szklana				•			
Mocowanie elementów izolacyjnych z włókna szklanego i narożników równoramiennych płyt gipsowo-kartonowych				•			
Przyklejanie folii i tkanin dekoracyjnych				•			
Różne prace przy produkcji mebli i elementów wystawieniowych				•			
Obramowywanie zdjęć i montowanie wystaw				•			
Przyklejanie wszystkich rodzajów gumy oprócz EPDM					•		
Przyklejanie większości rodzajów winylu i skóry					•		
Przyklejanie różnych tworzyw sztucznych, laminatów i elementów drewnianych					•		
Przyklejanie polietylenu, polipropylenu do drewna, metalu itp.						•	
Przyklejanie laminatów dekoracyjnych do stołów, szafek i półek						•	
Mocowanie elementów izolacyjnych z włókna szklanego i narożników równoramiennych płyt gipsowo-kartonowych						•	
Przyklejanie płyt zabezpieczających do mebli biurowych						•	
Przyklejanie plastikowych liter do drewna						•	
Wykorzystywany do odtłuszczenia i usuwania brudu, smarów i smoły							•
Usuwa różne nieutwardzające się kleje							•
Numer produktu	Klej w aerozolu 74	Klej w aerozolu 75	Klej w aerozolu 76	Klej w aerozolu Super 77	klej w aerozolu 80	Klej w aerozolu Hi-Strength 90	Przemysłowy środek czyszczący

Zastosowanie produktu

Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia zawarte w tym dokumencie są oparte na testach i obserwacjach, które 3M uważa za wiarygodne i są wartościami średnimi, których nie należy używać do celów specyfikacji. Jednak na stosowanie i wydajność produktów 3M w konkretnym zastosowaniu może wpływać wiele czynników będących poza kontrolą 3M, w tym warunki używania produktu oraz czas i warunki środowiskowe, w których produkt ma działać. Ponieważ czynniki te są znane tylko użytkownikowi i pozostają pod jego kontrolą, istotne jest, aby użytkownik ocenił, czy produkt 3M nadaje się do określonego zastosowania i metody nakładania. Wszelkie pytania dotyczące odpowiedzialności za ten produkt podlegają warunkom przedmiotu sprzedaży, w stosownych przypadkach, zgodnie z obowiązującym prawem.