



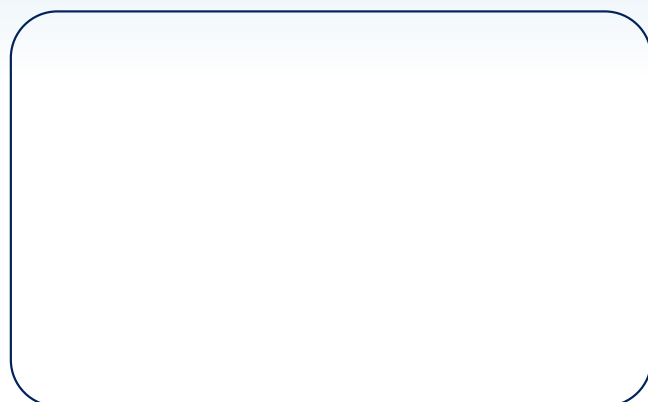
Przemysłowy środek czyszczący

Środek czyszczący, który skutecznie usuwa trudne do usunięcia zabrudzenia i substancje, takie jak tłuszcze, oleje, brud, pozostałości po zaschniętych klejach. Doskonali do czyszczenia urządzeń, stanowisk pracy, itp. Może być stosowany na większości zarówno malowanych jak i nie malowanych metali (także aluminium i stali nierdzewnej), ceramice, szkle, porcelanie i wielu tworzywach sztucznych. Uniwersalny, środek czyszczący o świeżym, cytrusowym zapachu.

Uwaga:

Wszystkie informacje, dane techniczne oraz zalecenia odnoszące się do produktów firmy 3M oparte są na testach, które oceniamy jako wiarygodne; ze względu jednak na różnorodność materiałów, podłoży i odmiennych warunków pracy nie możemy zagwarantować całkowitej skuteczności aplikacji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za decyzję, czy dany produkt jest odpowiedni do zastosowania przy konkretnej aplikacji oraz za jej wykonanie.

Autoryzowany Dystrybutor:



3M

3M Poland Sp. z o.o.
Dział Taśm i Klejów Przemysłowych
Al. Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
tel. (0-prefiks-22) 739.61.35
fax (0-prefiks-22) 739.60.05
<http://www.3m.pl/tasmyikleje>
e-mail: tasmyikleje@3m.pl

Oddział w Katowicach
ul. Sowińskiego 46
40-018 Katowice
tel. (0-prefiks-32) 609.11.50
fax (0-prefiks-32) 353.86.80

Oddział w Gdańsku
ul. Spichrzowa 21
80-750 Gdańsk
tel. (0-prefiks-58) 300.93.20
fax (0-prefiks-58) 300.93.30

Kleje przemysłowe w aerozolu

Zawsze pod ręką



3M *Innowacje*

3M Kleje przemysłowe w aerozolu

Spray 74 - do pianek

do pianek (poliuretanowych i lateksowych), materiałów izolacyjnych i wygłuszających

- wysoka ostateczna siła wiązania
- niska wsiąkliwość
- miękka spoina
- regulowany strumień aerozolu – koronkowy (brak rozkurzu)
- dobra odporność pogodowa i na wodę, świetna starzeniowa

Wytrzymałość temperaturowa: od -30°C do +50°C

Sposób użycia:

na 2 powierzchnie - połączyć elementy w ciągu 15 sek. do 15 min. od naniesienia kleju

Wydajność: 4m² z puszkki 0,5l

Spray 76 - o wydłużonym czasie otwartym

do poliolefin (PP, PE), filcu, korka

- długi użyteczny czas klejenia
- regulowany strumień aerozolu – koronkowy
- dobra odporność pogodowa i na wodę,
- świetna starzeniowa
- bardzo mocne połączenie przy stosowaniu na dwie powierzchnie

Wytrzymałość temperaturowa: od -30°C do +80°C

Sposób użycia:

na 1 powierzchnię - połączyć elementy w ciągu 30 sek. do 10 min od naniesienia kleju

na 2 powierzchnie - połączyć elementy w ciągu 10 min do 1 godz. od naniesienia kleju

Wydajność: 4m² z puszkki 0,5l

Spray 77 - uniwersalny

do styropianu, papieru, kartonu, tkanin, itp.

- „agresywny” – wysoka przyczepność wstępna
- długi użyteczny czas klejenia
- niska wsiąkliwość
- regulowany strumień aerozolu – rozproszony
- dobra odporność pogodowa, na wodę i starzeniowa
- bardzo mocne połączenie przy stosowaniu na dwie powierzchnie

Wytrzymałość temperaturowa: od -30°C do +60°C

Sposób użycia:

na 1 powierzchnię (montaż czasowy) - nie zalecany

na 2 powierzchnie - połączyć elementy w ciągu 4 min do 10 min od naniesienia kleju

Wydajność: 12m² z puszkki 0,5l

Spray 80 - kontaktowy

do gumy, miękkiego PCW, skóry, laminatów dekoracyjnych do drewna i metalu; jako primer (lakier podkładowy) do betonu i cegieł.

- klej w aerozolu o najwyższej wytrzymałości
- wysoka wytrzymałość termiczna
- strumień aerozolu – koronkowy (brak rozkurzu)
- bardzo dobra odporność na plastyfikatory,
- dobra odporność pogodowa, na wodę, starzeniowa, na UV, oleje i paliwa
- szybszy od klejów kontaktowych nanoszonych pędzlem

Wytrzymałość temperaturowa: od -30°C do +90°C

Sposób użycia:

na 2 powierzchnie - połączyć elementy w ciągu 4 min do 30 min od naniesienia kleju

Wydajność: 4m² z puszkki 0,5l

Spray 90 - do poliolefin

do tworzyw sztucznych, laminatów (HPL), drewna, skóry, metali.

- szybki
- o wysokiej wytrzymałości
- trwałe połączenie
- niska wsiąkliwość
- regulowany strumień aerozolu – koronkowy
- dobra odporność pogodowa i na wodę, świetna starzeniowa

Wytrzymałość temperaturowa: od -30°C do +80°C

Sposób użycia:

na 1 powierzchnię (materiały lekkie) – połączyć elementy w ciągu 30 sek. do 2 min od naniesienia kleju

na 2 powierzchnie – połączyć elementy w ciągu 2 min do 10 min od naniesienia kleju

Wydajność: 4m² z puszkki 0,5l

