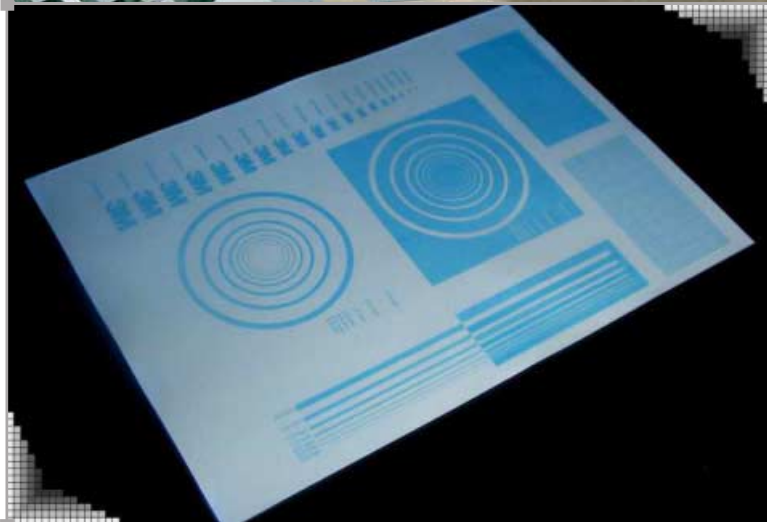
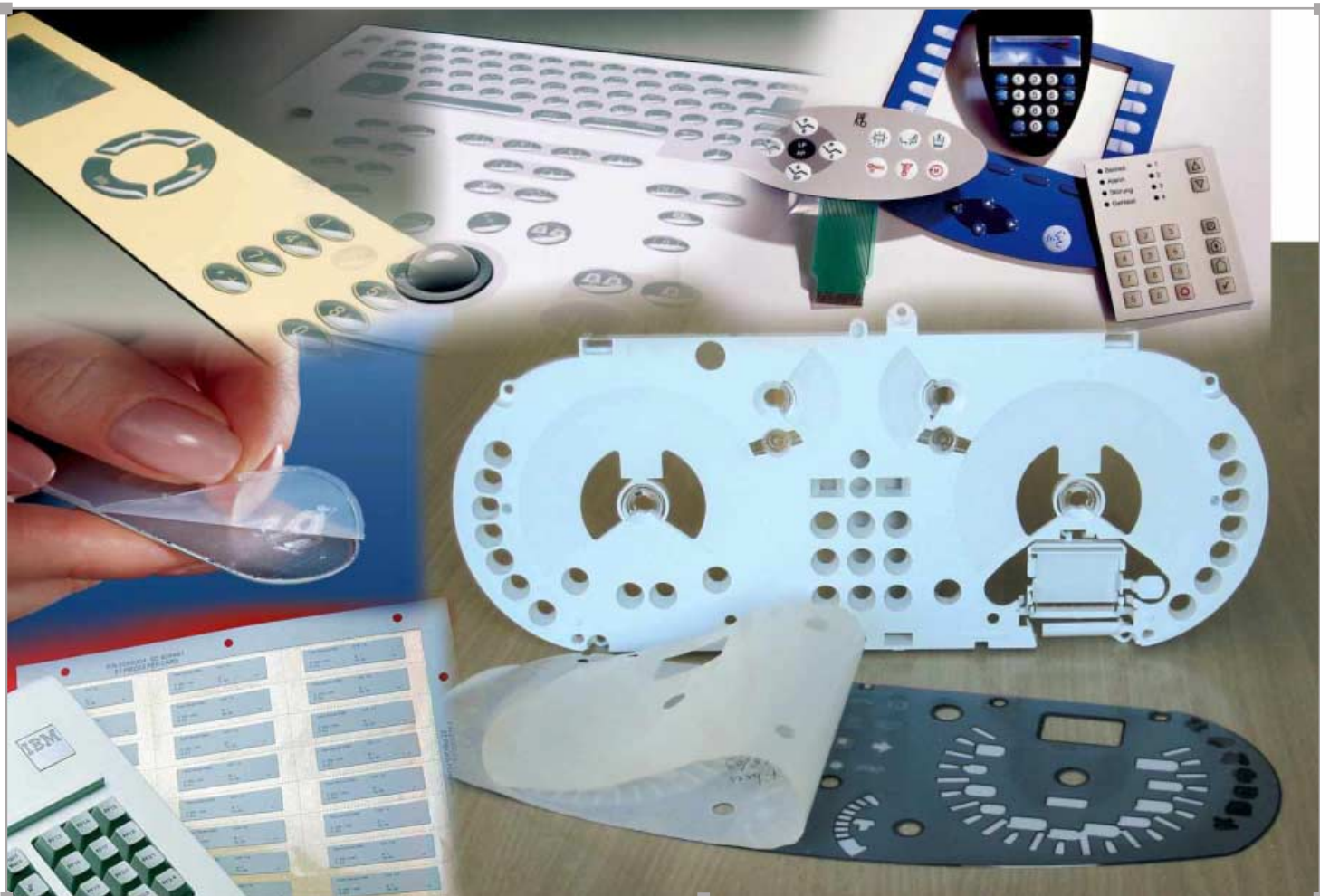


# 3M™ SP-7514

**Klej do nanoszenia metodą sitodruku  
utwardzany promieniowaniem UV**



Formuła kleju została opracowana dla potrzeb technologii sitodruku.

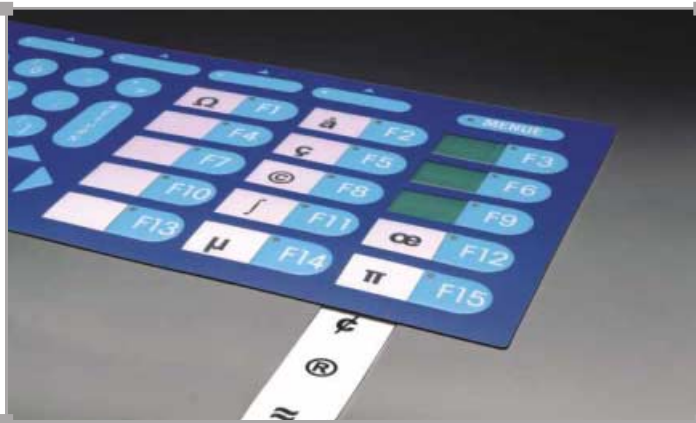
Po naniesieniu kleju i utwardzeniu promieniowaniem UV otrzymujemy warstwę samoprzylepną. Sitodruk pozwala na naniesienie kleju tylko na żądany obszar o dowolnym kształcie, redukując straty materiału, jakie są nieuniknione przy laminowaniu tradycyjnymi błonami klejowymi i taśmami dwustronnie klejącymi.

Przyczepność i wytrzymałość kleju może być regulowana ilością dostarczonej energii w procesie utwardzania.

- ▶ możliwość drukowania precyzyjnych wzorów
- ▶ doskonały do zastosowań, gdzie polaminowanie taśmą lub błoną jest niemożliwe
- ▶ minimalne straty kleju
- ▶ wysoka wydajność
- ▶ krótki czas utwardzania kleju
- ▶ możliwość wykorzystania istniejącego oprzyrządowania do lakierów sitodrukowych UV
- ▶ prosty w użyciu (nie blokuje sita, łatwe czyszczenie sprzętu po zakończeniu pracy)
- ▶ klej nie zawiera rozpuszczalników, niepalny
- ▶ brak skurczu kleju po utwardzeniu

### Przykładowe zastosowania:

- samoprzylepne emblematy
- płyty czołowe w panelach kontrolnych
- grafika reklamowa
- etykiety wymagające specjalnego wzoru warstwy klejącej



### SP-7514

<b>Charakterystyka</b>	Klej akrylowy PSA (aktywizowany dociskiem), utwardzany promieniowaniem UV
<b>Opis</b>	100% zawartości składników stałych, dobra wytrzymałość mechaniczna i odporność starzeniowa, łatwy w obsłudze wydajność: 20m <sup>2</sup> przy grubości warstwy kleju 50 mikrometrów
<b>Pakowanie</b>	puszki 1L lub 5L

**Zalecamy zabezpieczanie warstwy kleju papierem silikonowanym oferowanym przez 3M.**

W ofercie 3M także:

- klej wodny do nanoszenia metodą sitodruku SP-4533
- szeroka gama błon klejowych i taśm dwustronnie klejących do laminowania

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. W przypadku dodatkowych pytań prosimy o bezpośredni kontakt: