

3M™ Scotch-Weld™ klej kontaktowy 94 CA w pojemniku pod ciśnieniem

Mocny klej kontaktowy w pojemniku ciśnieniowym. Dzięki unikalnej budowie, jest zawsze gotowy do użycia i jego natrysk nie wymaga dodatkowych instalacji ciśnieniowych. Idealny do klejenia szerokiej gamy materiałów: drewna, materiałów drewnopochodnych, laminatów, gumy oraz wielu innych.

- Super wytrzymałość
- Największa wydajność – więcej kleju z jednej butli w porównaniu z innymi klejami w butlach



- Wysoka wytrzymałość temperaturowa – dostosowana do profesjonalnego zastosowania
- Certyfikat GREENGUARD – akceptowany w Europie oraz USA
- Duża zawartość składników stałych
- Brak transferu – idealne rozwiązanie dla cienkich laminatów
- Specjalna konstrukcja butli – minimalizacja strat

Charakterystyka kleju 3M Scotch-Weld™ 94 CA

Dane techniczne

Składnik bazowy	Syntetyczny elastomer
Zawartość cząstek stałych (wagowo)	28%
Gęstość (g/ml)	946
Typ natrysku	równomierny
Czas schnięcia	1 minuta
Czas otwarty	1–15 minut
Lotne związki organiczne (VOC)	< 80 g/l
Wydajność*	Do 200 m ²
Opakowanie	Butla ciśnieniowa 17kg

* Wydajność zależy od klejonego materiału oraz intensywności natrysku

Utylizacja butli

Dzięki unikalnej konstrukcji, po wykorzystaniu całego kleju, wystarczy przedziurawić dysk zabezpieczający. Teraz butla może być traktowana jak zwykły pojemnik metalowy.

Promocja*

Do każdego kleju w butli:

- Scotch-Weld 90 – klej do obrzeży
- Cleaner Spray – do usuwania kleju
- Okulary ochronne 3M

* Promocja ważna do wyczerpania zapasów, szczegóły promocji dostępne pod numerem telefonu +48 22 739 61 29



Zalety

- Wysoka wytrzymałość w krótkim czasie – nawet 1 minuta
- Możliwość zastosowania do klejenia szerokiej gamy materiałów
- Wyjątkowo precyzyjny i czysty natrysk kleju
- Ekonomiczne opakowanie i najlepsza cena za m² połączenia
- Pełna mobilność systemu
- Produkt zawsze gotowy do użycia i nie wymagający drogiego serwisu
- Perekowy wzór natrysku
- Możliwość postformingu
- Możliwość repozycjonowania (przy odpowiedniej aplikacji)
- Czas schnięcia – 1 minuta
- Znakomity do klejenia nawet wymagających laminatów HPL, wybranych fornirów, płyt meblowych, obrzeży ABS/PCV, korka, szerokiej palety tkanin, tworzyw sztucznych i blachy
- Wysoka stabilność cieplna oraz UV
- Zmniejszona ilość substancji lotnych – bardziej przyjemna i bezpieczna praca

Aplikacje

- Klejenie różnych gatunków drewna
- Klejenie pianek oraz obić w wielu wymagających aplikacjach
- Klejenie laminatów
- Klejenie wielu rodzajów gumy
- Klejenie powierzchni metali (stal nierdzewna)
- Klejenie trudnych materiałów o różnej energii powierzchniowej

