



Produkty i usługi Marki Technologie O firmie Partnerzy i dostawcy

Dział Taśmy i Kleje



3M™ Scotch-Weld™ klej kontaktowy 94CA 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
- 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



Promocja!

GRATIS 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

Dane techniczne:

Składnik bazowy	Syntetyczny elastomer
Zawartość cząstek stałych (wagowo)	28%
Gęstość (g/l)	947
Typ natrysku	równomierny
Czas schnięcia	1 minuta
Czas otwarty	1–15 minut
Lotne związki organiczne (VOC)	< 80 g/l
Wydajność*	Do 200m ²
Opakowanie	Butla ciśnieniowa 17kg



Masz dodatkowe pytania lub problem z kejejeniem?

Chcesz otrzymać **bezpłatne próbki?**



Nasz doradca techniczno-handlowy skontaktuje się z Tobą!

Firma*	<input type="text"/>
Imię*	<input type="text"/>
Nazwisko*	<input type="text"/>
Adres*	<input type="text"/>
Kod pocztowy*	<input type="text"/>
Miejscowość*	<input type="text"/>
Email*	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>

Zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2002r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. Nr 144, poz. 1204) od 10 marca 2003r. prosimy o wyrażenie zgody na przesyłanie ofert i informacji handlowych z biura firmy 3M Poland Sp. z o.o., z siedzibą przy al. Katowickiej 117, Kajetany, 05-830 Nadarzyn na podany adres elektroniczny.

Zgadzam się na otrzymywanie informacji handlowych w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną z 3M Poland oraz na przechowywanie adresu elektronicznego w bazie danych, na zasadach określonych w ustawie o świadczeniu usług drogą elektroniczną.*

Firma 3M Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Kajetanach k.Warszawy, al. Katowicka 117, 05-830 Nadarzyn uprzejmie informuje, iż Pana/Pani dane osobowe są zbierane przez 3M Poland Sp. z o.o. w celach marketingowych. Dane te przeznaczone są wyłącznie dla firmy 3M, względnie upoważnionych przez nią podmiotów, w tym innych administratorów danych. Na zasadach przewidzianych przepisami Ustawy o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.1997 r. ma Pan/Pani prawo wglądu do swoich danych, poprawiania lub usunięcia. Zbieranie Pana/Pani danych opiera się na zasadzie pełnej dobrowolności. Dodatkowe informacje znajdują się w katalogu Polityka prywatności.



3M: [Produkty i usługi](#) | [Marki](#) | [Technologie](#) | [O firmie](#) | [Partnerzy i dostawcy](#)

© 3M 2013. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Poznaj możliwości kleju Scotch Weld™ 94CA

Zalety:

- Wysoka wytrzymałość w krótkim czasie- nawet 1minuta
- 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
- Perełkowy wzór natrysku
- Możliwość postformingu
- Możliwość repositionowania (przy odpowiedniej aplikacji)
- Czas schnięcia – 1 min.
- 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



Aplikacja:

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