

**Kleje dwuskładnikowe, ID producenta: DP8710NS****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	083374 DP8710NS
GTIN	638060408650
Klasa artykułu	08M

Opis**Wykonanie:**

Klej dwuskładnikowy (klej 2K) składa się z dwóch komponentów (żywica i utwardzacz). Ich zmieszanie powoduje zajście reakcji chemicznej, której efektem jest powstanie trwałego, stabilnego i wytrzymałego połączenia.

Opis:

Bezwonny dwuskładnikowy klej akrylanowy 3M™ Scotch-Weld™ DP8710NS to czarny, niepalny klej konstrukcyjny, który prawie nie wydziela zapachu i jest niepalny. Wersja 8710 to ulepszona wersja prawie bezwonných klejów akrylanowych 3M, które charakteryzują się większą udarnością, odpornością na odrywanie, elastycznością, odpornością na niskie temperatury i większym bezpieczeństwem pracy.

W rodzinie produktów 3M, do której należą niezwykle wszechstronne, prawie bezwonne kleje akrylanowe, ten dwuskładnikowy klej wyróżnia się ulepszonymi właściwościami. Charakteryzuje się typową dla klejów akrylanowych łatwością obsługi, szybkim twardnieniem i minimalnymi wymaganiami w zakresie przygotowania powierzchni. Jednocześnie charakteryzuje się większą udarnością, odpornością na niskie temperatury oraz elastycznością i lepszym profilem toksykologicznym. Jest odporny na korozję na stali i innych aktywnych materiałach metalowych.

Zastosowanie:

Ręczny pistolet dozujący nr 083373 wielk. PISTOLE przeznaczony do stosowania z tłokiem nr 083375 wielk. KOLBEN10 oraz rurką mieszalną nr 083375 wielk. MIXER.

Opis techniczny

Czas obróbki	600 s
Baza chemiczna	akrylan
odporność na odkształcanie ręczne po	13 min
Ilość	45 g
zakres temperatur zastosowania	-40 - 120 °C
kolor	czarny
Odporność na nakładanie się warstw	6,9 N/mm ²
pasuje do rurek mieszalnych	083375 MIXER
pasuje do ręcznego pistoletu dozującego	083373
pasuje do tłoka	083375 KOLBEN 10
Rodzaj produktu	Klej dwukomponentowy