



Scotch-Weld™ EPX kleje strukturalne - duo pak

Symbol kleju	Kolor	Konsystencja	Proporcje mieszania (B:A)	Trwałość użytkowa po zmieszaniu ¹⁾ (min)	Czas do uzyskania wytrzymałości wstępnej ¹⁾ (min)	Cechy i zastosowanie kleju
DP-100	przezroczysty	płynny	1:1	3-5	15	Sztywny. Do metali. Także do tworzyw sztucznych, szkła, ceramiki.
DP-105	przezroczysty	b. płynny	1:1	4-6	20	Bardzo elastyczny. Do metali. Także do tworzyw sztucznych, szkła, ceramiki.
DP-110	szary lub półprzezroczysty	półpłynny	1:1	8-10	20	Do metali. Także do tworzyw sztucznych, szkła, ceramiki.
DP-190	szary	półpłynny	1:1	90	240 - 360	Elastyczny. Do metali. Także do tworzyw sztucznych, szkła, ceramiki, drewna.
DP-270	przezroczysty lub czarny	płynny	1:1	60-70	240 - 420	Do zalewania elementów w elektronice, nie powoduje korozji miedzi.
DP-410	półprzezroczysty	pasta	2:1	8-10	30	Wzmocniony. Do metali, także do tworzyw sztucznych, szkła, ceramiki, kompozytów.
DP-460	kremowy	półpłynny	2:1	60	240 - 360	Wzmocniony. Do metali, także do tworzyw sztucznych, szkła, ceramiki, kompozytów.
DP-490	czarny	nie ściekająca pasta	2:1	180	240	Wzmocniony. Odporny na podwyższone temperatury. Do metali, także do tworzyw sztucznych, szkła, ceramiki, kompozytów.
DP-760	biały	nie ściekająca pasta	2:1	60	24 h	Odporny na wysokie temperatury (do 230°C). Do metali.
DP-609	beżowy	nie ściekająca pasta	1:1	7	30	Elastyczny. Do tworzyw sztucznych, drewna. Na metalu zalecane gruntowanie.
DP-610	przezroczysty	płynny	1:1	10	120	Elastyczny. Do tworzyw sztucznych, drewna. Na metalu zalecane gruntowanie. Nie żółknie.
DP-810	zielony	półpłynny	1:1	8-10	10	Elastyczny. Wzmocniony. Bezwonny. Do tworzyw sztucznych, także do metali.
DP-8005	kremowy	półpłynny	10:1	2,5-3	20 (na PP)	Do klejenia poliolefin (PE, PP), także innych tworzyw sztucznych, metali, szkła.

¹⁾ w temperaturze 23°C (wzrost temperatury powoduje przyspieszenie utwardzania, w niskich temperaturach czas ten ulega wydłużeniu).

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.

Uwaga: Wszelkie sprawy sporne dotyczące odpowiedzialności za produkt regulują warunki sprzedaży Sprzedającego, zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami prawnymi, w szczególności przepisami KC.