



INFORMACJE OGÓLNE

B406 jest przeznaczony do klejenia tworzyw sztucznych i materiałów elastomerowych, gdzie wymagane jest bardzo szybkie mocowanie

APLIKACJE

B406 łączy metale, tworzywa sztuczne, drewno, ceramikę, gumę, skórę, karton, szkło i wiele innych materiałów

INSTRUKCJA UŻYCIA

Czyste i suche powierzchnie do klejenia. Klej nakładać oszczędnie na jedną powierzchnię i montować części. Trzymaj lub zaciskaj części razem przed 60 sekund. Pozostaw na 1 godzinę do całkowitego utwardzenia, można użyć aktywatorów i podkładów wiązania.

MAGAZYNOWANIE

Cyanoakrylowy Bondloc najlepiej przechowywać w oryginalnie zamkniętych pojemnikach do czasu użycia. Pojemniki należy przechowywać w temperaturze od 2°C do 10°C w maksymalnej temperaturze przechowywania 25°C. Unikać ekspozycji na silne źródła światła i ciepła. Chłodzenie może przedłużyć okres przydatności do spożycia.

WŁASNOŚCI FIZYCZNE

Baza estrowa	Cyanoakrylan etylu
Wygląd zewnętrzny	Przezroczysta ciecz
Ciężar właściwy 20°C	1,043 g/cm ³
Okres trwałości	12 miesięcy (nieotwarte)

UTWARDZONA WYDAJNOŚĆ

Utwardzona prędkość

Zdefiniowany jako czas potrzebny do rozwinięcia siły 0,1N/mm w 22°C i 50% wilgotności względnej

Balsa	<2 sekundy
Saletra	<5 sekund
Neopren	<5 sekund
EPDM	<5 sekund
Odtłuszczona stal	20-40 sekund
Poliwęglan	10-20 sekund
ABS	<5 sekund

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCINANIE

Stal	15-25 N/mm ²
Aluminium	7-10 N/mm ²
Kauczuk nitrylowy	5-10 N/mm ²
Poliwęglan	5-10 N/mm ²
ABS	6-10 N/mm ²

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE

Kauczuk nitrylowy	5-15 N/mm ²
Neopren	5-15 N/mm ²
EPDM	2-6 N/mm ²

