
BETAPRIME 1707 (A+B)

Opis i zastosowanie

Betaprime 1707 A+B jest dwuskładnikowym promotorem adhezji do powierzchni metalowych, niemalowanych. Nadają się do aktywacji stali i aluminium.

Wszystkie produkty Dow Europe są wyprodukowane w porozumieniu z producentami m.in. samochodów z uwzględnieniem ich potrzeb oraz specyfiki. Produkty są dostosowane do specjalnych wymagań określonych przez klienta.

Użycie produktu do innych zastosowań niż podane w opisie powinno być uzgodnione z Serwisem Technicznym Dow i przeprowadzone po wykonaniu odpowiednich testów.

Dane techniczne:

Składnik podstawowy	składnik A: żywice epoksydowe składnik B: polyisocyaniany
Kolor	składnik A: biały składnik B: bezbarwny do lekko żółtego, przezroczysty
Barwnik	składnik A: bez zawartości ołowiu i chromianów składnik B: brak
Gęstość	składnik A: 1,24 g/cm ³ +/- 0,1 składnik B: 0,91 g/cm ³ +/- 0,1
Lepkość (DIN – cup 4)	składnik A: 12"-14" w 23 °C składnik B: 15"-17" w 23 °C
Temperatura zapłonu (Abel-Pensky)	składnik A: - 5 °C składnik B: -9 °C
Temperatura pracy	15-40 °C
Szybkość parowania	min. 30 min, max. 72 h w 23 °C
Przydatność do użycia po zmieszaniu	max 72 h. w 23 °C i 50% wilg. wzgl. (zamykać natychmiast opakowanie w celu ochrony pozostałej zawartości. Zużyć w ciągu kilku godzin) UWAGA: przy użyciu klejów dwuskładnikowych, zaleca się aplikację kleju do 4 godzin po nałożeniu primeru.
Instrukcja użycia	Przed zmieszanym składników wstrząsnąć komponent A przez ok. 1 minutę. Mieszanie A:B = 6:4. Po zmieszaniu wytrząsać ok. 3 minut. Uwaga: produkt silnie higroskopijny. Zamykać dokładnie pojemnik po każdym użyciu. Otwarte opakowanie zużyć w ciągu 2 dni.
Przygotowanie powierzchni	Przed użyciem promotora oczyścić powierzchnię za pomocą Betaclean 3300. W razie pytań prosimy skonsultować się z naszym serwisem technicznym.
Narzędzia	Aplikator ręczny, butelka z aplikatorem filcowym, system natryskowy
Czyszczenie po pracy	Urządzenia przemycić za pomocą Betaclean 3000.
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy w temp. +5 do + 25 C w nie otwartych pojemnikach

zgodnie z datą przydatności na opakowaniu.

Butelka aluminiowa 100 ml

Proszę zapoznać się z kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Prosimy o kontakt z naszym serwisem technicznym w Polsce.

Dostępne w opakowaniach

Środki bezpieczeństwa

W razie wątpliwości i pytań

Informacje zawarte w danych technicznych oparte na obecnym stanie wiedzy. Chcemy opisać nasze produkty jak najdokładniej zgodnie z wymogami klientów podając poprawne informacje. Nie jest to jednak gwarancja tych materiałów. Za błędy powstałe w druku nie ponosimy odpowiedzialności.

Dow stara się utrzymać wysoka jakość produktów. Dow pracuje używając Systemu Pomiaru Jakości, który spełnia wszelkie wymagania **QS 9000, VDA-6** oraz **ISO 9001**.

Dow Europe GmbH

CH-8810 Horgen

Tel. +41(0)55416 81 11

Fax +41(0)55416 82 20

Dow Automotive (Italia) S.r.l

I-20010 Bareggio (MI)

Tel. +39(0)2 90 36 11 66

Fax +39(0)2 90 27 66 98

Dow Automotive (France) S.A.

F-60130 Saint-Just en chaussee

Tel. +33(0) 3 44 77 61 00

Fax. +33(0) 3 44 77 61 61

Dow Automotive (Deutschland) GmbH

D-35683 Dillenburg

Tel. +49(0)2771 8 71 40

Fax +49(0)2771 87 14 70

Dow Automotive (España) S.A.

E-28816 Camarma de Esteruelas (Madrid)

Tel. +34 (9)1 886 61 43

Fax +34 (9)1 885 75 60

Dow Automotive (UK) Ltd.

GB-Nuneaton-Warwickshire CV10 7QT

Tel. +44 (0) 24 7635 72 00

Fax. +44 (0) 24 7635 72 57