
BETAPRIME 5404

Opis i zastosowanie

Betaprime 5404 jest promotorem adhezji bez toluenu do stosowania na podłożach malowanych i z tworzywa sztucznego. Podkład na powierzchnie klejone dla wszystkich produktów BETASEAL i BETAMATE.

Wszystkie produkty Dow Europe są wyprodukowane w porozumieniu z producentami m.in. samochodów z uwzględnieniem ich potrzeb oraz specyfikacji. 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	Poliizocyjaniany
Kolor	czarny
Pigment	Sadza
Gęstość	0,91 +/- 0,02 g/cm ³ w 23 °C
Lepkość (DIN 4 Cup)	<16 sec w 23 °C
Temperatura zapłonu	- 8 °C
Temperatura pracy	od 10 do 40 °C
Czas schnięcia	Min: 30 sec w 23 °C/50% rh w zależności od metod aplikacji – warstwa musi być sucha w dotyku. Max: 8-24h, w zależności od użytego typu produktu BEATSEAL możliwe jest reagowanie z BETAPRIME 5404 lub BETAWIPE 4000.
Sposób użycia	Primer wstrząsnąć przed otwarciem opakowania. Kontynuować mieszanie przez przynajmniej 60 sekund od momentu odklejenia się metalowych kulek wewnątrz butelki. Uwaga: produkt silnie higroskopijny. Zamykać dokładnie pojemnik po każdym użyciu. Otwarte opakowanie zużyć w ciągu kilku dni.
Przygotowanie powierzchni	Oczyścić zanieczyszczone powierzchnie przy pomocy BETACLEAN 3350.
Narzędzia do nakładania kleju	Aplikatory, butelki z końcówką filcową.
Czyszczenie po pracy	narzędzia wyczyścić za pomocą Betaclean 3000.
Termin przydatności do użycia	6 miesięcy w temp +5°C do +25°C w nie otwartych pojemnikach zgodnie z datą przydatności na opakowaniu.
Dostępne w opakowaniach	butelki aluminiowe 100 ml, 250 ml, 1000 ml; wiaderka: 20 l
Środki bezpieczeństwa	Proszę zapoznać się z kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej.
W razie wątpliwości i pytań	Prosimy o kontakt z naszym serwisem technicznym w Polsce.

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