



Техническая спецификация

Dow Automotive

БЕТАPRIME 5061

Описание / Применение:

Одноступенчатая многофункциональная грунтовка (стеклокерамика/без керамики/Е-покрытия/окрашенные поверхности/Фенольные материалы/Композитные материалы/Дерево/Стекловолокно/Детали из листового металла (грунтованные)/Поликарбонат/алюминий/цинк /АБС-антиблокировочная тормозная система) Betaprime 5061 имеет отличную стойкость к УФ-лучам, применим со всеми материалами BETASEAL и адгезивом BETAMATE. Предварительно необходима очистка склеиваемой поверхности BETACLEAN 3350.

Все продукты "Dow Automotive" разработаны в координации с производителями в области автопромышленности, в соответствии с их потребностями и спецификациями; они одобрены для конкретного применения по указанию потребителя.

Использование продукта иным образом, чем это одобрено, должно быть подтверждено письменно Технической службой "Dow Automotive".

Технические характеристики:

Основа	полиизоцианаты
Цвет	черный
Пигмент	сажа
Плотность	0,91 – 093 г/см ³
Вязкость (DIN-cup 4)	10 – 14 сек. при 23°C
Рабочая температура	10 - 35°C
Время высыхания	50 – 150 сек. при 23°C / 50% отн. влажн.
Время испарения	Мин 10 минут при температуре 23°C/50% о.в., макс 8ч Активация с BP 5061 или BW 4001/4002 возможно.
Инструкция по применению	перед открыванием содержимое флакона хорошо взболтать. Продолжать взбалтывать по крайней мере в течении 60 сек., пока металлические шарики внутри флакона не освободятся. Внимание! Продукт исключительно гигроскопичен! Закрывайте флакон сразу после использования, чтобы сохранить оставшийся продукт. Используйте его в течении нескольких дней.
Подготовка поверхности	Очистите склеиваемые поверхности BETACLEAN 3350. Нанесите аппликатором равномерно один слой БЕТАPRIME дайте высохнуть 5-10 мин, дальше наносите клей/герметик. Убедитесь в соответствии материалов, или проконсультируйтесь в нашей Технической службе.
Очистка	чистить оборудование с BETACLEAN 3350.
Срок хранения	9 месяцев в закрытой упаковке (см. "использовать" дату на упаковке)
Хранение после открытия	- аппарат: разовое использование, хранению не подлежит - флакон 100 мл: 5 дней в оригинальном контейнере
Хранение	Температура: от 5°C до 25°C Температура краткосрочного хранения: до 40°C



Техническая спецификация

Dow Automotive

Упаковка

Аппликатор для разового использования,
Алюминиевый флакон 100 мл., 250 мл. 1000мл.

Меры безопасности

Смотрите гигиенический листок и карточку безопасности

Dow Automotive AG, Techn. Datenblatt, BETAPRIME, Status terminated, Ausgabe 01, 27.11.96, D-13/PR, Page 1

Dow Automotive Quality Management

Quality is our highest priority. Gurit-Essex works with a highly modern Quality Management System which meets all international requirements of **QS 9000**, **VDA-6** and **ISO 9001**.

Dow Automotive AG
CH-8807 Freienbach
Tel.+41 (0) 55416 81 11
Fax 441 (0) 55416 82 20

Dow Automotive (Deutschland) GmbH
D-35683 Dillenburg
Tel.+49 (0) 2771 8 71 470
Fax +49 (0) 2771 8 71 470

Dow Automotive (Italia) S.r.l.
1-2001 OBareggio (MI)
Tel.+39 (0) 2 90 36 11 66
Fax +39 (0) 2 90 27 66 98

Dow Automotive (Espana) S.A.
E-28816 Camarma de Esteruelas (Madrid)
Tel.+34 (9) 1 886 61 43
Fax +34 (9) 1 885 75 60

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 (UK) Ltd
GB-Nuneaton-Warwickshire CV10
7QT Tel.+44 (0) 24 7635 72 00
Fax +44 (0) 24 7635 72 57



Техническая спецификация

Dow Automotive

Dow Automotive AG, Techn. Datenblatt, BETAPRIME, Status terminated, Ausgabe 01, 27.11.96, D-13/PR, Page 2