

# BETASEAL\* 1580

## BETASEAL\* 1580

超速乾、高強度接着剤 30分走行

**SDAT**  
**30分**

(22°C×50%RH)

### ベタシール\*1580の特性

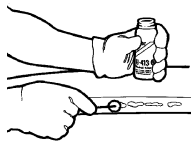
BETASEAL\*1580は、欧米の高級車に採用されている高強度、低伝導 1液性湿気硬化型のウレタン接着剤です。ボディ剛性の増強、アルミボディの腐食防止と電気系統を保護できる接着剤です。また、低温下においても、ベタシール\*1580はダウ・ケミカル社の最新テクノロジーを駆使した速乾性を持ち氷点下5度の極寒でも30分で走行可能となります

### 特長

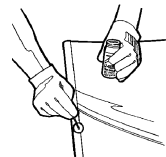
- -5°C~40.0°Cの環境下で使用可能
- 助手席エアバック付車でも30分後に走行可能
- FMVSS212、FMVSS208並びにFMVSS216、FMVSS219で衝突テストを実施
- OEM認定品

### 使用方法

- ① ボディ面にはBP5404 ボディプライマーを塗布



- ② ガラス面は清掃後、BP5500 ガラスプライマーを塗布



- ③ 接着剤塗布後の接着は10分以内に



### <一般性状および性能>

主成分	: 一液性ウレタン
色	: ブラック
比重	: 1.27 (20°C)
オープンタイム	: 10分* (22°C×50%RH)
硬化速度	: 3.5mm (23°C×50%×24hours)
硬度	: 60 (20°C×7日)
引っ張り強度	: 51.0kgf/cm2 (20°C×7日)
引っ張りせん断力	: 51.0kgf/cm2 (20°C×7日)
破断時の伸び	: 400% (20°C×7日)
体積変化率	: — (105°C×3hours)



Reduce Risk

The Technology Leader

**BETASEAL ADHESIVE SYSTEM**