

# BETASEAL\* U-400HV



Dow Automotive

## BETASEAL\* U-400HV

超速乾、高強度接着剤 最短 2 時間走行

**SDAT**  
**4 時間**

(22 × 50%RH)

### ベタシール\*U-400HV の特性

BETASEAL\*U-400HV は、世界の自動車メーカーでもっともよく使われている高粘度湿気硬化型接着剤です。高強度、無溶剤接着剤で国内自動車メーカートヨタ、日産でも同タイプの接着剤が使用されております。

硬化速度はおよそ 24 時間で完全硬化します。低温下では十分な硬化速度発揮できないため、ベタシール\*Express または 1507 のご使用をお勧めします。

22 × 50%RH の環境下では 4 時間で走行可能です

### 特長

4.4 ~ 37.7 の環境下で使用可能

助手席エアバック付車でも最短 2 時間で走行可能

FMVSS212、FMVSS208 並びに FMVSS216、FMVSS219

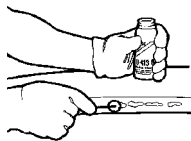
で衝突テストを実施

OEM 認定品

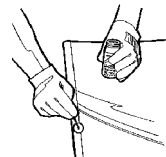
無溶剤タイプ

### 使用方法

ボディ面には BP5404 ボディプライマーを塗布



ガラス面は清掃後、BP5500 ガラスプライマーを塗布



接着剤塗布後の接着は 15 分以内に



### < 一般性状および性能 >

主成分	:	一液性ウレタン (無溶剤型)
色	:	ブラック
比重	:	1.16 (20 )
タックフリータイム	:	30 分*
硬化速度	:	完全硬化 (22 × 65% × 24hours)
硬 度	:	54 (20 × 7 日)
引っ張り強度	:	104.5kg/cm <sup>2</sup> (20 × 7 日)
引っ張りせん断力	:	75.1kg/cm <sup>2</sup> (20 × 7 日)
破断時の伸び	:	525% (20 × 7 日)
体積変化率	:	1.30% (105 × 3hours)

Reduce Risk

The Technology Leader

**BETASEAL ADHESIVE SYSTEM**