

BETASEAL* U-838/828

BETASEAL* U-838/828

超速乾、高強度接着剤 8時間走行

SDAT
8時間

(22 x50%RH)

ベタシール*U-838(高粘度)/828(普通粘度)の特性

BETASEAL*U-838/828 は、アメリカでもっとも長い歴史をもつガラスプライマーレス 1 液性湿気硬化型接着剤です。高粘度接着剤は大型ガラスやリアガラスでも取り付け時にズレがなく、ドア開閉が原因の水漏れも軽減できます。

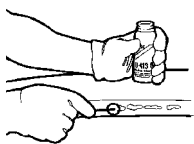
およそ 24 時間で完全硬化します。4.4 以下の低温下では十分な硬化速度発揮できないため、ベタシール*Express または 1507 のご使用をお勧めします。22 x50%RH の環境下では 8 時間で走行可能です

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 8 時間で走行可能
FMVSS212、FMVSS208 並びに FMVSS216、
FMVSS219 で衝突テストを実施

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 GC-800 での清掃のみで接着可能です



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 (U-838/U-414 は無溶剤)
色	:	ブラック
比重	:	1.34 (20)
タックフリータイム	:	10 分*
硬化速度	:	完全硬化 (23 x50% x24hours)
硬度	:	60 (20 x7日)
引っ張り強度	:	78.0kg/cm2 (20 x7日)
引っ張りせん断力	:	47.0kg/cm2 (20 x7日)
破断時の伸び	:	600% (20 x7日)
体積変化率	:	1.5% (105 x3hours)



Dow Automotive

Reduce Risk

The Technology Leader

BETASEAL ADHESIVE SYSTEM