

Anzen Chitai AS-2500 Accelerator  
テクニカルデータシート(TDS)

## 安全地帯 AS-2500 硬化促進剤

作成日	2010/3/1
最新改訂日	2016/3/22
文書番号	QO02-A90061

### 1. 特長

- 安全地帯AS-2500と併用することで、硬化時間を短縮することができる。
- 冬季外気温(5℃)でも、硬化可能。

### 2. 環境温度と可使時間及び硬化時間

		単位	5℃	15℃	25℃
可使時間*1		分	45	30	30
硬化時間*1	軽歩行	時間	36	12	12
	重歩行	時間	72	24	24

\*1 弊社研究室内での結果であり、ご使用の際には事前の現場確認を要します。

### 3. 物理的情報

#### 性状

色調	外観
淡黄～褐色	液

#### 混合比率

混合比	主剤/硬化剤/促進剤(重量)	
85	8	4

### 4. 商品情報


#### 荷姿

商品番号	容量
A90061	250g

#### 法規制

	消防法	有機則
主剤	第4類第3石油類(非水溶性液体)	該当せず

### 5. 基本的な使用方法

混合/攪拌	
	<p>AS-2500の主剤と硬化剤を混合比率通りに計量し、十分な混合攪拌が終了したら、硬化促進剤を混合比率通りの重量添加します。</p> <p>添加後、更に十分な攪拌を行って下さい。</p> <p>※AS-2500 1セット全てに対して硬化促進剤を入れて使用される場合、主剤の缶を使って攪拌すると溢れますので、主剤缶の口部分にガムテープなどを貼り、缶の高さを2～3センチ高くしてから硬化剤及び促進剤を入れて下さい。</p>

### 6. 使用上の注意

- 火気厳禁を励行して下さい。
- 皮膚には付けないように、保護手袋、前掛け等を着用する。また、作業着、手袋等に付着したまま着用しないで下さい。
- 蒸気の吸入は避け、取扱う作業場所には局所排気装置を設けて下さい。
- 夏場、汗をかくような時は、皮膚から吸収しやすいので、特に十分に換気し、顔等露出部分に保護クリームを塗ったり、長袖を着用し、蒸気に直接触れないようにして下さい。
- 一度に多量の材料を混合した場合、急激な発熱を生じる場合がありますので、注意して下さい。
- 可使時間、硬化時間は使用環境温度及び塗布厚みに影響を受けますので注意して下さい。
- 低温、高湿度環境において硬化後表面にベタつきが残る場合が御座いますが、その場合はアルコール系の溶剤での拭き取りを推奨致します。但し、表面の艶引けが起こる場合が御座います。
- 食品等に直接触れる場合は、硬化後、接触面に温水及びアルコールによる洗浄を実施して下さい。
- 使用時以外はキャップをしっかりと閉め、子供の手の届かない、直射日光の当たらない涼しい場所に保管して下さい。
- 廃棄の際は全て硬化させ、廃棄物業者に正規の方法で委託して処分して下さい。
- その他注意事項についてはSDSを参照し、順守して下さい。

### 製造・販売元

株式会社 ITW パフォーマンスポリマーズ & フルイズ ジャパン

#### ● 本社

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町30-32

TEL:06-6330-7118(代) FAX:06-6330-7083

#### 技術サービスフリーダイヤル

0120-03-4880

