

サンメイト FIPS シーティングシステム

Liquid Sunmate for Form In Place Seating™

その場ですぐに作れる

オーダーメイドクッション

- NASAのアポロ計画で開発された低反発フォームです。
- 主原料は安全性の高い植物性、環境に優しいフォームです。
- 5分間座るだけで身体の形にあったクッションができます。
- その場で仮合わせが可能です。
- クッションが完成した後も直しが可能です。



バッグパック



ボールパック



リキッドサンメイトFIPSの開発には、NASAのアポロ計画で宇宙飛行士が座るシートクッションの開発技術を使用し、多くのセラピストやシーティングの専門家と共に行いました。

リキッドサンメイトFIPSは、植物性の原料を主成分としているため、発泡中に発生するガスに有害成分が殆ど含まれておりません。このため、現場で直接発泡してもユーザーや作業者が安心していられます。5分間座っているだけで、ユーザーの身体の形に合わせたモールドイングクッションが出来ます。発泡したフォームは、低反発フォームで柔らかく、低温状態においてもフォームの硬さの変化が少ないです。



リキッドサンメイト

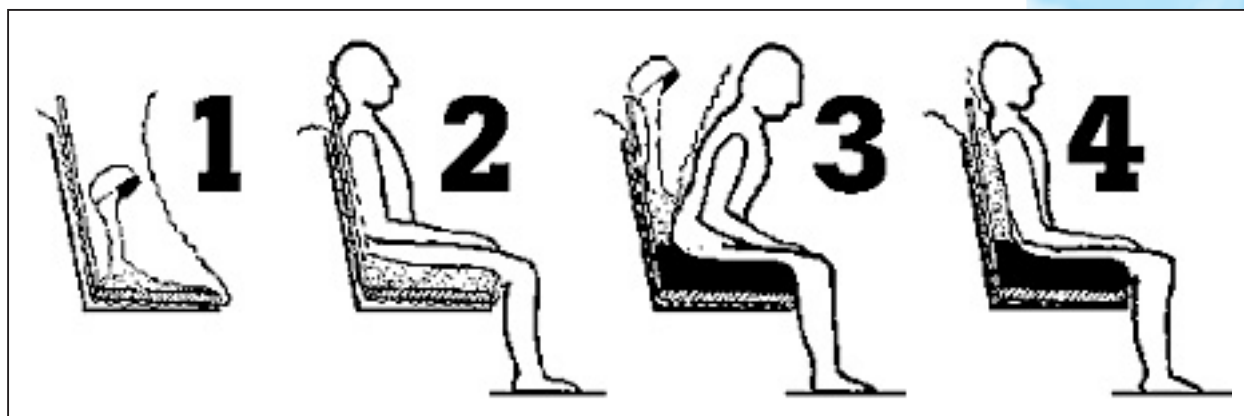
ポリオール・カタリスト・アイソの3液で構成しております。

バッグパック

3液が1つのパックに入っており、液剤の混合もパックに入れたままの状態で行います。

ボールパック

3液が別々の容器に入っており、液剤の混合には混合容器に液剤を入れてミキサーなどで混合します。



1ユニットの容量は、バックレストや座面のクッションを製作するときのクッション1個分の容量です。1・1/2は、1ユニットの1.5倍の容量です。バッグパックは、バックレストや座面のクッションを製作するときに使用すると楽に扱えます。ボールパックは、バックレストや座面のクッションより小さいものを製作したいときに液剤を小分けするときには便利に扱えます。採形型の中での間接発泡に便利です。

リキッドサンメイト			
バッグ・パック		ボールパック	
1ユニット	1・1/2ユニット	1ユニット	1・1/2ユニット

*クッションの硬さ、ソフト・ミディアム・セミリジッドの3種類から選べます。

ベース・クッション(直接発泡の時には必要です)

40×45×2.5 cm (横×長さ×厚み)

*ご不明な点は、お気軽にお問い合わせ下さい。



ウレタンフォームをカットする時に、大変役に立ちます。
電動ウレタンカッター
「スライスライト」