

# MATERIAL

マテリアル

## Surfboard Resin



### SILMAR

SILMARはインタープラスチック社が製造するサーフボード専用樹脂です。ラミネーターにとって最も作業性に優れ、ガラスクロスに対し高い浸透性を持つトップクラスの樹脂は、その高い品質によりサーフボードマニファクチャー界ではトップシェアを誇ります。

S-249A, S-249OB, S-250A

## REICHHOLD

日本総代理店



### REICHHOLD

アメリカ合衆国ノースカロライナ州に拠点を置くREICHHOLD社は、コーティングビジネスにおいて、80年以上の歴史と経験から、革新的な商品をサーフボードインダストリー界に提供し続けています。

32-737



### I.FORMULA

I.Fomula III エポキシ樹脂は、サーフボード専用開発された純国産のエポキシ樹脂です。作業性に優れ紫外線によって起きるサーフボードの黄ばみの進行が遅いという特徴を持っています。更にエポキシ樹脂最大のウィークポイントである温度を上げないと完全に硬化しない、表面がベタつきサンディングできないなどの欠点を改善し、高い作業効率を実現した画期的なエポキシ樹脂です。

A-主剤, B-FAST (LAMINATE)



日本総代理店



### GREEN ROOM

GREEN ROOMエポキシ樹脂は、サーフボードに求められる高い強度と軽量化、更には低変色を実現するため、度重なるテストが行われ開発されたアメリカ製の高品質エポキシ樹脂です。高い透明度と紫外線に非常に強く、黄ばみ難いという特性があります。

A-BLANCO, A-PURPLE AGAVE  
B-FAST, B-SLOW

## Surfboard Fibreglass Cloth



日本総代理店

### JPS

アメリカのJPスティーブンス (JPS) 社がサーフボード専用独自開発した“GREAT WHITE”ファイバーグラスは作業性と白さ、そして強度に優れているといったメリットが多く、サーフボードマニファクチャー業界から圧倒的な支持を受けています。ラミネーターには、滑らかでシワのないガラスクロス、エアブラシデザイナーにはグラフィックを描くための真っ白なキャンバスを、そしてサーファーには最高のパフォーマンスを可能にする強靱な強さを提供します。

E-GLASS 4oz, E-GLASS 6oz, WARP-GLASS 4oz, WARP-GLASS 6oz



日本総代理店

### HEXCEL

アメリカの軍需産業で有名なファイバーグラスメーカーであるHEXCEL社。1971年にサーフボードマニファクチャーのジャンルに参入し、最先端の技術と先進的な素材はサーフボードインダストリーに革命をおこしました。特殊なファイバーグラスの繊維で編み込まれたS-クロスのシェアは世界一を誇り、スペースシャトルやアメリカズカップ用のハイテクヨットなどにも使用されています。日本国内で製造される高品質のサーフボードには必ずと言っていい程、HEXCEL社のS-クロスが選ばれています。

E-GLASS 4oz, E-GLASS 6oz, S-GLASS 4oz, E-GLASS 8oz, VOLAN 8oz



日本総代理店

### AERIALITE

アメリカに本拠地を置くBGF社のエアリアルイトは最高品質のガラスクロスとしてサーフボードインダストリー界を代表する存在です。各国の熟練したトップシェイパーとボードビルダー協力のもと、完璧なサーフボードを作り上げる技術を磨く事に邁進し、それによって得た知識を完璧なサーフクロスを作ることに繋げています。エアリアルイトはウェットアウト(しみ)と透明度を改善し、ラミネート強度を増し、耐久性を備えて表面を白く滑らかさを実現したガラスクロスです。

WARP-GLASS 4oz, WARP-GLASS 4oz

