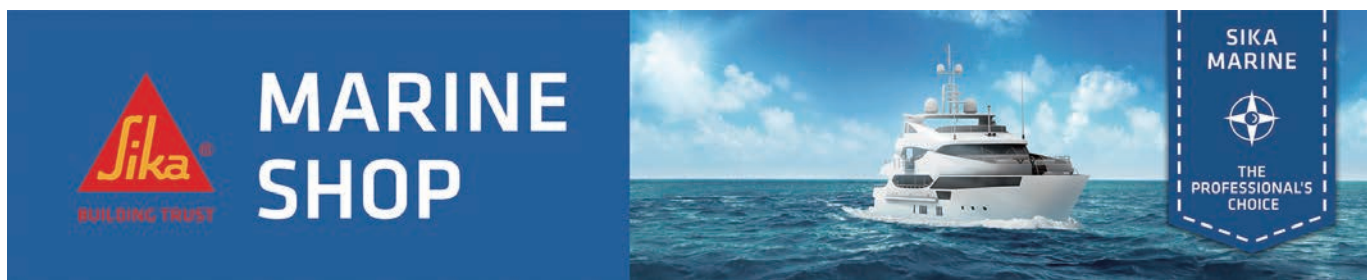


## シーカフレックス® &amp; プライマー



100年を超えるシーカ®の歴史はアルプスの水との闘いから始まり、半世紀を超える日本シーカの歴史は黒部ダムとともに幕をあけました。マリンマーケットは本格的に開発が始まってから四半世紀ですが、確実に実績を積み重ねてきております。マリンマーケット向けの製品群は、難燃性シーリング材、弾性接着剤、チークデッキコーキングシステム、ガラス用接着剤などです。これらの製品を、プレジャーボートから貨物船、豪華客船に至るまで、あらゆる船舶に提供しています。特に弾性接着工法は、新しい時代の造船技術として注目を集めています。

シーカフレックス®はシリコンとは違い、異種素材を強力に接着させることができる弾力性がある接着剤です。国際海事機関（IMO）の防火認証を取得。



**●シーカフレックス® 291**  
 ¥1,584  
 カラー：ホワイト、ブラック  
 内容量310ml  
 指触乾燥時間：気温23度湿度50%の時、約60分  
 耐劣化性、耐水性、耐腐食性に優れた汎用タイプのポリウレタン系1成分弾性接着剤です。船舶において一般的に使用する木材、金属、金属プライマー、2液塗料、セラミック、プラスチックなどによく接着しますので耐水性が要求される箇所でのシーリング施工に最適です。ただしアクリルやポリカーボネートには使用しないで下さい。



**●シーカフレックス® 292i**  
 ¥3,168  
 カラー：ホワイト 内容量300ml  
 指触乾燥時間：気温23度湿度50%の時、約40分  
 衝撃や振動の吸収性に優れた接着強度が非常に高い高強度弾性接着剤です。パネル接着、船体へのデッキの接着、内装パーツの接着、異種素材への接着に適しています。また、金属、特にアルミニウムに適し、FRP、ABS樹脂、プラスチック、セラミック等もプライマーを使用する事により幅広被着材に接着可能です。ただし、クリアプラスチックや無機ガラスには使用できません。



**●シーカフレックス® 295UV**  
 ¥3,300  
 カラー：ブラック 内容量300ml  
 指触乾燥時間：気温23度湿度50%の時、約60分  
 高い耐劣化性、耐候性のあるポリウレタン系1成分ジョイントシーリング剤です。硬化後も十分な弾力を保ち、部材の温度による変形や振動を緩衝します。ガラス窓やアクリルガラスの接着シール用に最適です。



**●シーカフレックス® 290DC PRO**  
 ¥3,036  
 カラー：ブラック 内容量300ml  
 指触乾燥時間：気温23度湿度50%の時、約90分  
 船舶のチークデッキコーキング向けに特別に開発された、1成分ポリウレタンジョイントシーリング材です。耐候性に優れており、海上の厳しい環境に曝されるオープンジョイントに適しています。また、本製品は、硬化後に弾性体となり、サンディングの作業を迅速かつ簡単に行うことが可能です。

**●シーカ®プライマー 290DC**  
 ¥3,564  
 内容量250ml  
 マリンデッキ（木材）コーキング用プライマー  
 1回塗りで十分な性能が得られます。木製デッキとシーカ290DC との接着を長期にわたり維持します。使用量の目安は1㎡当たり150mlです。

各材料との接着性を高めるためには、施工する各材質に適したプライマーの選択が重要です。



- シーカ®プライマー 209D** ¥5,390 内容量250ml  
 塗装面及びアクリルガラス、ポリカーボネートガラスへの表面処理用に設計された湿気硬化タイプの低粘度黒色プライマーです。Sikaflex®ウレタン接着剤塗布時の前処理として使用します。
- シーカ®プライマー 207** ¥2,167 内容量100ml  
 フロートガラス面、セラミックコートガラス面、樹脂、下塗り面、塗装面、電着塗装面、金属などの幅広い被着材に対しての接着性を向上します。
- シーカ®アクティベーター 100** ¥1,925 内容量250ml  
 ガラス用206G+P 作業前に塗布します。ガラス、セラミックコートガラス、古いポリウレタン接着剤のカット面、窓及び塗装面にあらかじめ施工してあるポリウレタン接着剤との接着性を向上させます。
- シーカ®プライマー 206G+P** ¥3,014 内容量250ml  
 ガラス面、セラミックコートガラス面及び塗装面の接着界面の接着性を向上させます。また、プラスチックや一部の金属への接着性も向上させます。  
 ※ご使用前にプロダクトデータシートをご確認ください。

## ●下地処理対応表

材質	シーリング		接着	
	下地処理①	下地処理②	下地処理①	下地処理②
ガラス	プライマー207 アクティベーター100		プライマー207 アクティベーター100	
セラミック コートガラス	プライマー207 アクティベーター100		プライマー207 アクティベーター100	
アクリル/ポリカ	プライマー209D プライマー207		研磨パット#320	プライマー209D プライマー207
FRP	サンディング	プライマー207	サンディング	プライマー207
ABS樹脂	プライマー209D プライマー206G+P		アクティベーター100	プライマー209D プライマー206G+P
硬質塩ビ	プライマー207		プライマー207	
アルミ	研磨パット#320	プライマー207	研磨パット#320	プライマー207
ステンレス	プライマー207		研磨パット#320	プライマー207