



# SikaForce®-800 Red & Blue ブレード表面補修用パテ

- サンディングまでの待ち時間が短い
- 耐エロージョン
- 混合、施工が簡単

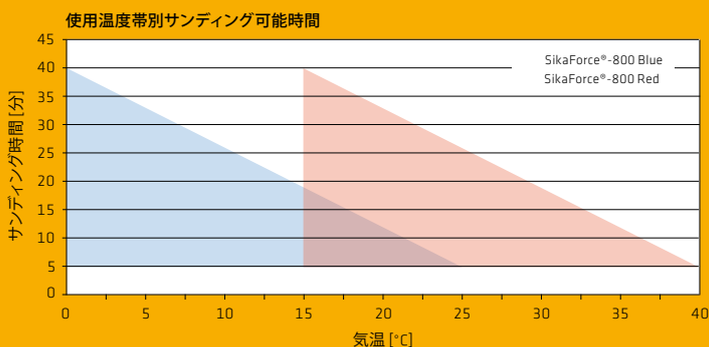
## 製品概要

SikaForce®-800 Red および Blue は2成分形ポリウレタン補修用パテ材で、塗装前の風力発電ブレードの表面仕上げに使用されます。主剤と硬化剤が1つになったカートリッジタイプで、一般的なコーキングガンで簡単に押し出し、混合、施工ができます。

ポリエステル樹脂とエポキシ樹脂どちらのタイプのFRPにも良好に密着し、作業温度帯ごとに色分けされた2製品をご用意しました。

## 特長

- FRPに良好に密着し、サンディングの作業性にも優れる
- サンディング時の削りかすが細かく、ダマにならない
- サンドペーパーが目詰まりしにくい
- なめらかな質感で目が細かく、ピンホールが出来にくい

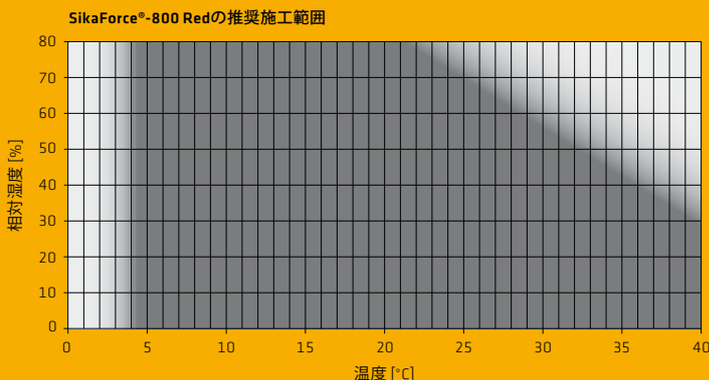
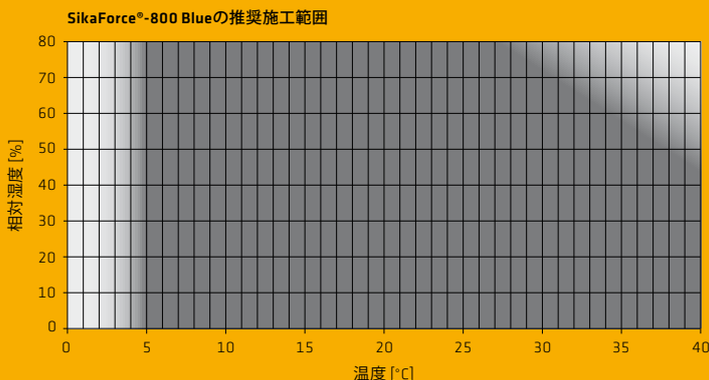


## サンディング時間

- 低気温下でも硬化が早くサンディングまでの時間が短い
- 2つの製品で異なる温度下でも同じ様なサンディング可能時間が得られる

## 施工環境

- 施工温度範囲: 5°C から35°C
- 耐湿性: 相対湿度80%まで



<https://jpn.sika.com/ja/industry/renewable-energies/wind-energy.html>

シーカ製品の適用および使用に関する情報および勧告は、当社の最新の知識および経験に従っているものであり、通常の条件下で適切に保管、処理および適用されることを前提としております。実際には材料、配合および現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面での勧告、その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また、法的関係から生ずる責任をもたらすものでもありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの使用目的および施工方法に適しているかをあらかじめ確認して下さい。当社は、製品の特性を変更する権利を留保します。第三者の権利は尊重されなければなりません。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注されます。ユーザーは常に使用する製品のプロダクトデータシートの最新版に留意して下さい。プロダクトデータシートの最新版をご請求いただければ当社が提供いたします。著作権法により無断複製複製及び無断転載は禁止されています。