

環境対応の耐油プライマー、耐食塗料の最新情報

環境対応の耐油プライマー

エポリートブラサフは、耐油・耐食性に優れたプライマーとして、幅広い用途で採用されています。最新の環境対応型として「エポリートアミンフリー」を開発しました。従来のエポリートブラサフは、耐油・耐食性に優れたプライマーとして、幅広い用途で採用されています。最新の環境対応型として「エポリートアミンフリー」を開発しました。

エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。

エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。

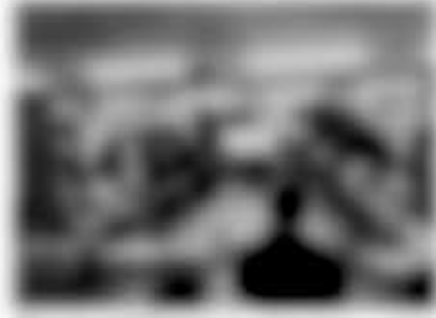
エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。

環境対応の耐油プライマー、耐食塗料の最新情報

環境対応の耐油プライマー

エポリートブラサフは、耐油・耐食性に優れたプライマーとして、幅広い用途で採用されています。最新の環境対応型として「エポリートアミンフリー」を開発しました。従来のエポリートブラサフは、耐油・耐食性に優れたプライマーとして、幅広い用途で採用されています。最新の環境対応型として「エポリートアミンフリー」を開発しました。

エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。



エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。

エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。

エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。

皮膚刺激成分不使用のプライマー発売 江戸川合成

江戸川合成は耐油耐食性プライマー「エポリートブラサフ」の環境対応型として「エポリートアミンフリー」を新たに発売した。

本品は「塗装従事者の肌荒れを軽減したい」という思いで開発した製品。「エポリートブラサフ」の持つ高い耐油耐食性はそのままに、皮膚への強い刺激性があるとされるアミン化合物を使

用せず開発した。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮する。

またトルエン・キシレン・MIBK・スチレンの合計含有率は0.1%未満と環境負荷軽減を実現。PRTR法対象物質を99%以上削減した他、特化則、RoHS指令有害10物質不使用などさまざまな環境規制に対応している。

荷姿はエポリートアミンフリー主剤16kg、同硬化剤4kg。色相は301グレー、802ブラック、901ホワイトの3種類。専用シンナーは



Thinner4200 S (夏型)、同SW (春秋型)、同W (冬型)で各16L。

エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。

環境対応の耐油プライマー、耐食塗料の最新情報

環境対応の耐油プライマー

エポリートブラサフは、耐油・耐食性に優れたプライマーとして、幅広い用途で採用されています。最新の環境対応型として「エポリートアミンフリー」を開発しました。従来のエポリートブラサフは、耐油・耐食性に優れたプライマーとして、幅広い用途で採用されています。最新の環境対応型として「エポリートアミンフリー」を開発しました。

エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。



エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。

エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。

エポリートアミンフリーは、従来のエポリートブラサフに比べて、環境負荷を軽減し、作業性を向上させた製品です。アルミニウムやステンレスなどさまざまな金属素材に対して優れた密着性を発揮します。