

江戸川合成

環境対応型。プライマー上市

圧倒的な耐切削油性発揮



エポリートアミンフリー

江戸川合成は、2液／乾燥プライマー「エポ変性エポキシ樹脂／常温」リートアミンフリーの

販売を開始した。同社では環境に配慮した製品開発に注力しているが、同製品は圧倒的な耐切削油性を発揮するプライマー「エポリートプラサフ」の環境対応型として新たに開発。塗装従事者からの「肌荒れを軽減したい」という想いに応えて開発された。

「エポリートプラサフ」の持つ高い耐切削油性はそのままに、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していない。

また、同社既存の環境対応型製品と同様に、トルエン・キシレン・MIBK・スチレンの合憲含有率が「0・1未満」と環境負荷軽減を実現する。環境サステナビリティの「高いプライマー」である。

PRTR法対象物質を99%以上削減(同社従来品比2020年7月同社調べ)、特定化学物質障害予防規則(2017年6月改定版)を遵守、RoHS指令有害10物質不使用など環境規制に対応している。

0493・26・07
81