

高付加価値の塗膜をつくる 江戸川合成

江戸川合成は多様な製品ラインアップで塗料メーカーとしての存在感を高めている。

同社が注力製品として挙げるのが下塗り塗料「エドボーCM」。50~80 μ mの厚膜塗装時でもタレ・ワキの発生を抑制できる。特に垂直面への厚膜塗装に効果を発揮する。その他、高い作業性に加え、優れたレベリング性が特長。また、アルミニウム・ステンレスをはじめ、さまざまな金属素材への密着性に優れ、工業塗装会社からの引き合いが増加している。

更に、耐切削油性を重要課題として開発された下塗り塗料「エポリートプラサフ」は数多くの工作機械メーカーで採用実績を積んでいる。その性能は世界的切削油メーカーも推奨する。同社では切削油メーカーとコラボレーションし、切削油とセット販売するプランを掲げ事業展開を加速させている。

その他、オーダーメイド塗料への対応など幅広い分野で需要を取り込んでいる。同社では今後タイ子会社のEDOGAWA GOSEI (THAILAND)、インク用添加剤メーカーのポリコンといったグループ会社間のシナジー効果を狙う。情報共有や商材の相互確認をしながら関係を更に密にしていくことで新規開発などに生かしていく。

一方でフィルムなどの周辺技術とのコラボレーションも行っていきたい考え。「機能性のある『塗膜』をつくる」という部分で、社会から求められている付加価値の高いものを創造していく。そのための協業なども考えていきたい」との方針。

可塑性を高める塗料の開発 株式会社エー・ピー・シー

エー・ピー・シーは、自動車、産業機械、建築材料など幅広い分野で塗料を開発している。中でも、可塑性を高める塗料の開発に力を入れている。

「可塑性を高める塗料は、塗料の乾燥後に、塗膜が硬化せずに柔軟性を保つことが重要です。特に、曲面や複雑な形状への塗装には、柔軟な塗膜が求められます。当社では、独自の樹脂配合と添加剤の活用により、可塑性を大幅に向上させています。」

「また、可塑性を高める塗料は、塗膜の耐久性も向上させます。特に、屋外での使用には、紫外線や雨湿による劣化を防ぐことが重要です。当社では、耐候性を高めるための様々な工夫を行っています。」

「可塑性を高める塗料は、塗料の施工性も向上させます。特に、塗料の塗布性が向上することで、作業性が大幅に向上します。当社では、塗料の粘度や流動性を調整することで、塗布性を向上させています。」

「可塑性を高める塗料は、塗料の付着性も向上させます。特に、金属素材への付着性は、塗料の密着性を高めることで向上させます。当社では、金属素材との密着性を高めるための様々な工夫を行っています。」

「可塑性を高める塗料は、塗料の耐候性も向上させます。特に、紫外線や雨湿による劣化を防ぐことが重要です。当社では、耐候性を高めるための様々な工夫を行っています。」

高品質を追求した 自然光・環境対応を両立 するエトコー

エトコーは、自然光・環境対応を両立した高品質な塗料を開発している。中でも、自然光を効果的に活用できる塗料の開発に力を入れている。

「自然光を効果的に活用できる塗料は、塗料の乾燥後に、塗膜が硬化せずに自然光を効果的に活用できることが重要です。特に、曲面や複雑な形状への塗装には、自然光を効果的に活用できる塗料が求められます。当社では、独自の樹脂配合と添加剤の活用により、自然光を効果的に活用できる塗料を開発しています。」

「また、自然光を効果的に活用できる塗料は、塗料の耐久性も向上させます。特に、屋外での使用には、紫外線や雨湿による劣化を防ぐことが重要です。当社では、耐候性を高めるための様々な工夫を行っています。」

「自然光を効果的に活用できる塗料は、塗料の施工性も向上させます。特に、塗料の塗布性が向上することで、作業性が大幅に向上します。当社では、塗料の粘度や流動性を調整することで、塗布性を向上させています。」

「自然光を効果的に活用できる塗料は、塗料の付着性も向上させます。特に、金属素材への付着性は、塗料の密着性を高めることで向上させます。当社では、金属素材との密着性を高めるための様々な工夫を行っています。」

「自然光を効果的に活用できる塗料は、塗料の耐候性も向上させます。特に、紫外線や雨湿による劣化を防ぐことが重要です。当社では、耐候性を高めるための様々な工夫を行っています。」

「自然光を効果的に活用できる塗料は、塗料の付着性も向上させます。特に、金属素材への付着性は、塗料の密着性を高めることで向上させます。当社では、金属素材との密着性を高めるための様々な工夫を行っています。」

「自然光を効果的に活用できる塗料は、塗料の耐候性も向上させます。特に、紫外線や雨湿による劣化を防ぐことが重要です。当社では、耐候性を高めるための様々な工夫を行っています。」

原料価格上昇への処方 エトコー

エトコーは、原料価格上昇への処方を検討している。中でも、原料価格上昇への処方を検討している。

「原料価格上昇への処方を検討している。中でも、原料価格上昇への処方を検討している。特に、原料価格上昇への処方を検討している。当社では、原料価格上昇への処方を検討している。」

「原料価格上昇への処方を検討している。中でも、原料価格上昇への処方を検討している。特に、原料価格上昇への処方を検討している。当社では、原料価格上昇への処方を検討している。」

「原料価格上昇への処方を検討している。中でも、原料価格上昇への処方を検討している。特に、原料価格上昇への処方を検討している。当社では、原料価格上昇への処方を検討している。」

「原料価格上昇への処方を検討している。中でも、原料価格上昇への処方を検討している。特に、原料価格上昇への処方を検討している。当社では、原料価格上昇への処方を検討している。」