



焼付型合成樹脂塗料
UNICOPE

ユニコープ

焼付型合成樹脂塗料 Unicope-Bとは在来の一般焼付型塗料にくらべ格段の耐蝕性を持ち、その優れた耐候性、密着性、光沢と併せ、下塗防錆プライマーなしでも十分な防錆とあらゆる色調の美しい仕上げを行うことができます。

特長

- **防錆効果が優れている**
一般の焼付上塗塗料は塗膜中に有効な防錆顔料を含んでおりませんが、それ自体の防錆効果は被覆効果によるのみですが、Unicope-Bは特殊鉛系防錆顔料を含み、その効果により格段の防錆力を発揮します。
- **金属に対する密着性が優れている**
一般のメラミン焼付塗料は硬度、色調、耐候性をそなえるために塗膜の物理性能が犠牲にされ特に下地金属に対する密着性能が低下する傾向が見られますが、Unicope-Bは鉄はもとより直接亜鉛、アルミ等に対しても良く密着し、鉄面には磷酸被膜等の表面加工なしでも完全に密着し、優れた物理性能を示します。
- **色調に制限がない**
防錆力の優れた顔料を含む塗料は防錆顔料自体の持つ個有色調により塗料の色調が制限されますが、Unicope-Bの特殊鉛系顔料は白色に近いので、着色顔料の添加によりあらゆる色調のものが製造可能です。
- **一回塗で完全な仕上げが可能である**
Unicope-Bの塗膜は一回塗で色調、つや、防錆力、機械的強度など凡ての性能を備えており、従来のメラミン焼付塗料と全く同様な塗装方法により美しい塗膜が得られますので、塗装工程の簡略化、生産性の向上、経費の節減等の合理化が可能となります。



三井金属

本店 東京都中央区日本橋室町2の1 (三井ビル内)
(特殊塗料課) 電話 (279) 3411(大代表)
支店 大阪・名古屋・福岡・札幌・広島・仙台・富山

新製品 /
画期的 /
動力伝達装置誕生 /

住友の粉体継手

これはスチールボールに働く遠心力を利用して、動力を伝達するパウダーカップリングで、従来の軸接手では得られない、多くの優れた特長をもっています。

特長

- クッションスタート可能 ● 極めて安価
- 起動容易 ● 電動機のコストダウン可能
- 過負荷保護 ● トルク調整可能
- コンパクト ● 保守取扱容易

用途

●各種コンベヤ ● クレーン ● バケットエレベーター ● ウインチ
● クラッシャー ● 遠心分離機 ● ファン ● ブロワ ● ボールミル ● ショットプラスト ● ミキサー ● ローターリーキルン ● 撚線機 ● 伸線機 ● 巻取機 ● 内燃機関 ● その他あらゆる動力伝達装置
ご希望により当社製サイクロ減速機バイエル無段変速機にも簡単に取付けて販売いたします。



住友機械工業株式会社

本社：大阪市東区北浜5の15 新住友ビル TEL (203) 1131
支社：東京 営業所：札幌・名古屋・新居浜・広島・福岡
くわしくはもよりの営業所・代理店へカタログをご請求下さい。

昭和二十三年十月十一日
昭和四十二年十二月二十五日
印刷納本 (毎月一回) 第三種郵便物認可
編集兼発行人 東京東区北區上里二丁目三三の一五五倉庫
印刷 東京東区北區上里二丁目三三の一五五倉庫
発行所 東京東区北區上里二丁目三三の一五五倉庫
電話 三三五番地
貯東 金京階五
口座 法人団 社文社日
東京 九六〇二一(代表) 三三番
分譲定価 三〇〇円
会 員 無 料