

SEAFLO NEO CF Z

2019年7月
No. 5846A

| | | | | | | | |
|-----------------|---|------------------------------------|--------------|------|------|------|------|
| タイプ | 低燃費形亜鉛アクリル系加水分解型船底防汚塗料 | | | | | | |
| 特長 | <ul style="list-style-type: none"> ① 平滑な塗膜により水流摩擦抵抗が低減し、低燃費に寄与します。 ② 優れた塗膜更新性により長期間の防汚性を発揮します ③ 色保持性に優れています。 ④ 銅化合物を含まない長期防汚塗料 | | | | | | |
| 用途 | 外航船用、主に高稼動船(コンテナ船等)、または高温海域を運航するVLCC等用防汚塗料 | | | | | | |
| 塗料性状 | 色 | レッド、ライトレッド | | | | | |
| | 密度 | 1.57 g/mL | | | | | |
| | 容量NV (VS) | 50±2% | | | | | |
| | 重量VOC | 25.7 wt% | | | | | |
| | 塗付量(理論値) | 236 ~ 518 g/m ² | | | | | |
| | 膜厚 | ウェット | 150 ~ 330 μm | | | | |
| | | ドライ | 75 ~ 165 μm | | | | |
| (D.F.T. 100 μm) | | -5°C | 0°C | 5°C | 10°C | 20°C | 30°C |
| 乾燥時間 | 指触 | 6時間 | 4時間 | 3時間 | 2時間 | 1時間 | 30分 |
| | 硬化 | 22時間 | 16時間 | 12時間 | 8時間 | 5時間 | 4時間 |
| 塗装間隔 | 最短 | 22時間 | 16時間 | 12時間 | 8時間 | 5時間 | 4時間 |
| | 最長 | — | — | — | — | — | — |
| 注水までの時間 | 最短 | 48時間 | 36時間 | 24時間 | 18時間 | 12時間 | 10時間 |
| 塗装条件 | 塗装方法 | エアレススプレー、はけ塗り、ローラー塗り | | | | | |
| | 気象 | 温度:-5°C以上、湿度:85%RH以下、表面温度:露点+3°C以上 | | | | | |
| | エアレススプレー時 | 適正粘度:1.5~2.5 Pa·s | | | | | |
| | | チップ No.:(GRACO) 619~723 | | | | | |
| | | 二次(塗料)圧:11.7~14.7 MPa | | | | | |
| | | ガン移動速度:60~80 cm/秒 | | | | | |
| | シンナー | 塩化ゴム/アクリ用シンナーA、 希釈率:0~7%[容量] | | | | | |
| | 適合下塗 | シルバックスSQ-K、バンノー1500RZ 等 | | | | | |
| | 適合上塗 | — | | | | | |
| 使用上の注意 | <ul style="list-style-type: none"> ① 換気、火気に十分注意して下さい。なお、塗装のみならず、塗膜が硬化するまで換気が必要です。 ② 10°C以下の低温では高粘度となるため、シンナーの添加が多くなり、タレやすくなります。 ③ SDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取り扱い下さい。 | | | | | | |
| 荷姿 | 20kg、4kg | | | | | | |
| 危険物表示 | 消防庁登録記号 | 0483SB | | | | | |
| | 引火点 | 24.5°C | | | | | |
| | 消防法危険物区分 | 第二石油類 | | | | | |
| | 爆発限界(体積%) | 下限 0.5%、上限 11.25% | | | | | |
| | 有機溶剤区分 | 第二種有機溶剤 | | | | | |
| 備考 | <ul style="list-style-type: none"> ① 停泊期間・場所や運行条件によって汚損の可能性があります。詳細は最寄の弊社営業所にお問い合わせ願います。 ② 浸漬後や屋外暴露後は、その期間や気象条件等により色相が変化(塗膜の白化など)する場合がありますが、防汚性能も含めて性能に問題はありません。 ③ 塗装条件等については最寄の弊社営業所にお問い合わせ願います。 ④ 塗料密度、容量NV(VS)、VOC量は、塗料の代表配合(レッド)から計算した値です(無希釈状態)。色相等により数値が若干異なる場合があります。 | | | | | | |

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。