

ニューフォルテ(QD)

分類No. N04041

系 統

変性エポキシ系塗料

用 途

防食塗料

適用部位

外板、デッキ、上構、ホールド、タンク

特 徴

- 1) 多液形塗料である。
- 2) 厚塗り性に優れている。
- 3) 長期防食性に優れている。
- 4) 多区画に適性がある。
- 5) 耐海水性に優れている。
- 6) 耐油性に優れている。
- 7) 有機溶剤含有量(VOC)が低い。
- 8) 低温硬化性に優れている。

塗装方法

エアレススプレー (チップNo.:163T-521/727)
シンナー希釈率: 0-3% (外割り)

シンナー

シンナーNo. 17

色

グレー、赤さび

取得認定

FDA

混合割合

2液形 (A:硬化剤=88.5:11.5 重量比)

20kgセット (17.7kg+2.3kg)

可使時間

5℃	10℃	15℃
1.5時間	1.5時間	1時間

膜厚・塗付量

乾燥膜厚	250 μm
ウェット膜厚	278 μm
理論塗付量	0.411 kg/m ²

乾燥時間 (備考参照下さい)

	5℃	10℃	15℃
指触乾燥	16時間	7時間	4時間
硬化乾燥	24時間	18時間	12時間

塗装間隔 (同種塗料間 上塗り塗料との間隔は備考参照)

	5℃	10℃	15℃
M I N	30時間	22時間	16時間
M A X	7日	7日	7日

安全・取り扱いの注意事項

塗料の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細につきましては、SDS(製品安全データシート)を別途御参照下さい。

備 考

- ① 混合比を正確に、良く攪拌してご使用下さい。
- ② 可使時間が短いので、作業中断の場合は塗料を抜き取りシンナーで洗浄して下さい。
- ③ 気温が20℃を上回る場合は標準形:ニューフォルテをご使用ください。
本塗料のベースは標準形と共通です。
- ④ 上記乾燥時間は標準乾燥膜厚250μmでの数値を示しています。
塗装膜厚により異なる場合がありますので御注意ください。
- ⑤ 上塗り塗料との重ね塗りについては、別途お問合せ下さい。
- ⑥ 理論塗付量はISO3233:1998から算出しております。