



環境対応商品

環境対応商品

[スペック表]

製品品名	スーパー ジンクコート95	ジンクコート	クリンジンキ	ジンクコートSA	クリンジンキL	クリンジンキHL	クリンジンキF	クリンジンキLF
品番	000095	000130	070977	000137	072351	072360	000453	000438
塗膜カラー イメージ ※注1								
乾燥塗膜中の 亜鉛粉	95%以上	84%以上	77.5%以上	73%以上	10.9%以上	15.0%以上	77.6%以上	—
液比重	2.37	1.75	1.25	1.58	0.93	0.98	1.60	0.88
塩水噴霧	1000時間以上	500時間以上	200時間以上	400時間以上	—	—	200時間以上	—
屋外放置 膜厚 ※注2	2年以上 15~25μm	2年以上 15~25μm	— 5~15μm	2年以上 15~25μm	— 5~15μm	— 5~15μm	— 15~25μm	— 5~10μm
密着性基盤目試験	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100
上塗り適正 ※注3	○	○	×	×	×	×	×	×
指触乾燥20℃(目安)	約5分	約5分	約5分	約10分	約15分	約10分	約5分	約5分
硬化乾燥	8時間	7時間	7時間	8時間	24時間	12時間	7時間	12時間
塗布面積 ※注4	0.3~0.5㎡	0.4~0.6㎡	0.2~0.3㎡	0.4~0.6㎡	0.8~1.2㎡	1.5~2.0㎡	0.4~0.6㎡	1.4~1.6㎡
耐熱性(短時間)	180℃	180℃	180℃	180℃	180℃	100℃	100℃	100℃
耐熱性(長時間)	150℃以下	150℃以下	150℃以下	150℃以下	150℃以下	80℃以下	80℃以下	80℃以下
法令								
	特化則 該当	特化則 該当	特化則 該当	特化則 該当	特化則 該当	特化則 該当	有機則 非該当	有機則 非該当
	第4類第二石油類 120mL	第4類第二石油類 168mL	第4類第二石油類 168mL	第4類第二石油類 180mL	第4類第一石油類 189mL	第4類第一石油類 210mL	第4類第一石油類 168mL	第4類第一石油類 210mL
	危険等級Ⅲ	危険等級Ⅲ	危険等級Ⅲ	危険等級Ⅲ	危険等級Ⅱ	危険等級Ⅱ	危険等級Ⅱ	危険等級Ⅱ
内容量	300mL	450g	420mL	420mL	420mL	420mL	420mL	420mL
入数	24本 (6本×4箱)	24本 (6本×4箱)	24本 (12本×2箱)	24本 (6本×4箱)	24本 (12本×2箱)	24本 (12本×2箱)	24本 (6本×4箱)	24本 (6本×4箱)

07

特殊塗料

- ※注1 印刷上の表現であって実際の色合いと異なる場合があります。
- ※注2 1回塗りでの目安です。塗布速度、距離等で違いがあります。
- ※注3 フタル酸系塗料は層間剥離する恐れがあるので避けてください。
- ※注4 膜厚30~40μmとして算出しています。塗り方によりかなりの差があります。



建設用足場の防食補修



溶融亜鉛メッキの光沢シルバー補修