

低公害・水溶性・耐熱塗料

NETSUSOL

300HWT シルバー

株式会社タイネツ化学

低公害・水溶性・耐熱塗料

NETSUSOL 300HWT シルバー(上塗り)

ネツゾール 300HWは変性シリコーン樹脂エマルジョン塗料のプラント用耐熱・水溶性塗料で優れた耐熱性と耐候性を有する。VOC5%未満以下で人体や環境への影響が極めて少ない。

【特 徴】

- (1) 300℃までの高温に耐える耐熱性を持つ
- (2) 人体や環境への影響が極めて少ない水溶性塗料
- (3) 特化則対応品、VOC5%未満
- (4) 鉄部、ステンレス部、屋内外上塗り用

【使用方法】

(1) 塗 装

下地処理	Sa2. 5(サンドブラスト・ニアホワイトメタル)
塗装可能温度	気温5℃以上
希釈率	0～10% (水道水)
適性膜厚	10ミクロン～15ミクロン/回
標準塗布量	80～100 g/m ² /回(ハケ塗り) 100～120 g/m ² /回(エアレススプレー) ※ローラーは使用しないでください
塗装回数	2回 (標準塗装仕様 下塗り2回、上塗り2回)
塗装間隔	6時間～48時間(20℃)

(2) 乾燥時間

指触乾燥	30分以内 (20℃ 湿度 40～60%)
耐水乾燥	1時間以内 (20℃ 湿度 40～60%)
硬化乾燥	1時間 180℃

乾燥時間の目安 (指触乾燥)		気温			
		5～10℃	10～15℃	15～20℃	20℃以上
相対 湿度	80～100%	120分	90分	60分	30～40分
	60～80%	90分	60分	30分	30分
	40～60%	60分	30分	30分	20分
	40% 以下	60分	30分	20分	10分