

# DHDC-2540

## 乙烯面漆



本涂料为采用乙烯聚合物共聚树脂和耐候性良好的颜料制成的厚涂膜乙烯面漆涂料，是一种兼具耐水性、耐盐水性、柔软性、附着性、坚固性、保色性、耐化学药品性、速干性等的乙烯面漆涂料，被广泛用于长时间保护乙烯底漆涂装部位。

用途

要求耐水性、耐候性与耐化学性的钢结构面漆与混凝土面

### 产品特性

油漆型	乙烯聚合物 / 面漆			
干燥时间	区分	5°C	20°C	30°C
	触干	20 分	10 分	5 分
	硬化干燥	1 时间	30 分	20 分
	可进行后续涂装所需时间(最少)	4 时间	2 时间	1 时间
稀释剂	DR-2000	稀释率	▷用刷子、滚筒进行涂装时：15%以下 ▷进行无气喷涂、喷涂时：10%以下	
比重	约 1.08(白色为准)			
理论涂布量	12 m <sup>2</sup> /ℓ (1回 - 20μm)	固体容积比	约 24±1%	
颜色	白色, 其他颜色	干涂膜厚度	20μm	
光泽	半光	燃点	最少 7°C	
		储存时间	12 个月(阴冷干燥通风处)	

### 使用方法

表面处理	<ol style="list-style-type: none"><li>请完全清除被涂面的氧化皮、油分、水分、沙子、灰尘及其他异物。</li><li>请充分干燥被涂面。</li><li>进行底漆涂装后请用打磨机清除生锈部位等，用本涂料进行部分涂装后再进行正式涂装。</li></ol>
涂装方法	<ol style="list-style-type: none"><li>在刷子、滚筒、喷涂与无气喷涂方式中任选其一即可，但为了保证涂膜厚度，最好采用无气喷涂方式。</li><li>进行无气喷涂时：<ul style="list-style-type: none"><li>- 喷管口径：0.015"~0.019"</li><li>- 喷射压力：2500 PS.I 以上(176kg/cm<sup>2</sup>)</li><li>- 用过的涂装工具请立即采用专用稀释剂清洗后保管。</li></ul></li></ol>
预涂装与后续涂装	<ol style="list-style-type: none"><li>预涂装：乙烯系涂料</li></ol>
备注	<ol style="list-style-type: none"><li>涂装完成后在20°C条件下干燥7日后方可完全发挥性能。</li><li>用刷子或者滚筒在氯化橡胶涂料上进行后续涂装时，可能会熔化所含颜料，导致Bleeding现象。为防止上述现象最好采用无气喷涂方式。</li><li>本品具有热可塑性，容易软化，在高温（70°C）条件下容易分解。</li></ol>