

# DHDC-2520

## 荧光涂料



本涂料是采用耐候性优异的丙烯酸树脂和荧光颜料作为主体制成的高级荧光涂料，附着力优异，外观美观，标记性、干燥性与施工性优秀，适合用于修复需要特殊标记的部位与新涂装用。

用途

识别用

### 产品特性

油漆型	丙烯酸胺系			
干燥时间	区分	5℃	20℃	30℃
	触干	30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-1100	稀释率	▷ 容积比: 10%以下	
比重	约 1.0			
理论涂布量	12.9 m <sup>2</sup> /ℓ (1回 - 35μm)	固体容积比	约 38±1%	
颜色	柠檬黄色, 红色, 蓝色	干涂膜厚度	35μm	
燃点	最少 27℃	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></ol>										
涂装方法	<ol style="list-style-type: none"><li>刷子、滚筒、无气喷涂涂装中任选其一即可。 - 用过的涂装工具请立即采用专用稀释剂清洗后保管。</li><li>标准涂装规格(经底漆处理的钢材与木材、混凝土)<table border="1"><thead><tr><th>区分</th><th>工艺</th></tr></thead><tbody><tr><td>表面处理</td><td>清除经底漆处理的被涂面所有异物</td></tr><tr><td>Undercoat</td><td>Hilark白色(1~2次), 路面标记用白色</td></tr><tr><td>荧光涂料</td><td>DHDC-2520(2~3次)</td></tr><tr><td>面漆透明</td><td>NMC-3100 Ceramin透明(1~2次)</td></tr></tbody></table><p>备注: Undercoat取决于底漆涂料类型, 敬请确认。 钢材、木材底漆 - Hilark白色、混凝土-路面标记用白色</p></li></ol>	区分	工艺	表面处理	清除经底漆处理的被涂面所有异物	Undercoat	Hilark白色(1~2次), 路面标记用白色	荧光涂料	DHDC-2520(2~3次)	面漆透明	NMC-3100 Ceramin透明(1~2次)
区分	工艺										
表面处理	清除经底漆处理的被涂面所有异物										
Undercoat	Hilark白色(1~2次), 路面标记用白色										
荧光涂料	DHDC-2520(2~3次)										
面漆透明	NMC-3100 Ceramin透明(1~2次)										
备注	<ol style="list-style-type: none"><li>涂装完成后在20℃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℃)条件下容易分解。</li><li>请务必涂装面漆透明涂料 (未涂装面漆透明涂料时极易受污染明显降低荧光效果)</li></ol>										