

ANYTHANE PLUS METALLIC

2剂型丙烯酸聚氨酯面漆

本品为采用丙烯酸胺聚氨酯树脂作为主体制成的高级面漆涂料，涂层牢固，附着力、耐候性、耐化学药品性优异。特别是外表美观，保色性优异，是一款推荐用于建筑物内外部与一般工业用途的高级面漆。

用途 各种钢材、混凝土与砂浆面的金属面漆

产品特性

油漆型	丙烯酸聚氨酯 / 金属 / 面漆(2剂型)			
干燥时间	区分	5°C	20°C	30°C
	触干	30 分	10 分	7 分
	硬化干燥	8 时间	4 时间	3 时间
	可进行后续涂装所需时间 (最少)	12 时间	8 时间	6 时间
	可进行后续涂装所需时间 (最长)	1 个月	15 日	7 日
	成熟时间	30 分	20 分	10 分
	可使用时间	7 时间	6 时间	4 时间
稀释剂	DR-700	稀释率	▷进行气动喷涂、喷涂时：10% 以下	
比重	约 0.99			
理论涂布量	17.9 m ² /l (1回 - 20μm)	固体容积比	约 35±1%	
颜色	银粉	干涂膜厚度	20μm	
混合比	主剂(A)/硬化剂(B)=7/1(容积比)	燃点	最少 7°C	
光泽	金属光泽	储存时间	12 个月(阴冷干燥通风处)	

产品特性 (物性资料)

丙烯酸聚氨酯	2剂型丙烯酸聚氨酯产品，在外部暴露环境下耐候性优异。
优越的涂膜属性	涂膜牢固，附着力、耐候性、耐化学药品性优异。

使用方法

表面处理	<ol style="list-style-type: none">1. 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。2. 请充分干燥被涂面。3. 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。
涂装方法	<ol style="list-style-type: none">1. 为了获得优异的金属质感必须采用喷涂方式。<ul style="list-style-type: none">- 虽然可采用刷子、滚筒进行部分涂装，但容易产生流淌现象与影响金属质感。- 用过的涂装工具请立即采用专用稀释剂清洗后保管。
预涂装与后续涂装	<ol style="list-style-type: none">1. 预涂装：环氧系，聚氨酯系2. 后续涂装：环氧系，聚氨酯系
备注	<ol style="list-style-type: none">1. 涂装完成后在20°C条件下干燥7日后方可完全发挥性能。2. 进行无气喷涂时容易产生气泡，请务必采用DHDC-2740BG型涂料。