

产品简介	双组份，无溶剂、可室温固化（5-45℃）。 涂膜附着力强，机械性能优，易施工。 涂膜耐水性优，由于采用特种固化剂，固化后的漆膜无毒，不污染饮用水和食品。				
用途	适用于通风不良环境下施工，可用以装载饮用水，食品或其它敏感物质。				
产品数据	颜色	白色，灰色等			
	体积固体份	100%			
	干膜厚度	200 微米			
	理论涂布率	3.33-3.57 平方米 / 公斤			
	实际涂布率	允许适量的损耗			
	挥发性有机物含量	6 克 / 升			
施工详述	混合比	甲 : 乙 = 4:1 (重量比)			
	刮涂	适用于小面积涂装或修补			
	无空气喷涂	可以采用，仅适用于平整表面。			
	刷涂或辊涂	可以采用，仅适用于平整表面。			
	空气喷涂	不适用			
	稀释剂	不需要			
	油漆设备清洗剂	OUP 103			
	使用期	23℃ : 60 分钟; 35℃ -45 分钟			
	干燥时间	底材温度	表干 (小时)	实干 (小时)	完全固化时间 (天)
		23℃	8	24	7
35℃		4	16	7	
贮存和包装	贮存	贮存于凉爽及干燥环境之中			
	贮存期	一年			
	包装规格	甲：16 公斤装于 20 公升桶中 乙：4 公斤装于 4 公升桶中			
	闪点	> 65℃ (混合物，甲组份，乙组份)			
	比重	1.4 -1.5 公斤 / 升			
技术要求及表面处理	<p>未涂底漆的表面须经抛丸或喷砂处理达 Sa2.5 级。可与各种车间底漆、防锈漆配套。</p> <p>使用本产品，应现用现配，用多少配多少，并充分搅拌均匀，在使用期内用完，以免凝胶浪费。</p> <p>涂装此涂料后，用清水浸泡一周后，冲洗干净（三遍），然后可贮装饮用水和食品等。</p> <p>涂装本产品后，适当加温（45-120℃）可缩短干燥时间，提高漆膜性能。</p> <p>温度低于 15℃，喷涂时应对漆料适当加温。但注意：使用期会缩短。</p> <p>漆膜表面外观与环境温湿度有关，环境温度大于 10℃，相对湿度小于 85% 时，可获良好外观。</p>				

无溶剂涂料的安全措施

本产品由专业人员在工业场所使用，使用时请参照本说明书及健康安全手册，如客户在使用本产品前，未能仔细了解有关产品的健康安全知识，请与本公司联系。

该涂料为无溶剂油漆，为避免事故或危险发生，应采取的最低限度安全措施如下：

该涂料为可燃物，应远离明火。

一般情况下无爆炸危险，但仍应适当通风以改善涂装环境。

因漆液并非无害，所以仍应采取有效措施防止皮肤和眼睛与涂料接触（如使用工作服、手套、护目镜、面罩及涂防护油等）。如产品不慎接触到皮肤，应用温水及肥皂或适当工业清洁剂彻底清洗；如眼睛受到污染，用清水冲洗至少 10 分钟，并立即就医。

建议配戴通风面罩以避免吸入漆雾和有害挥发物，尤其在通风不良环境下施工时。

细心处理旧漆桶以避免污染环境。

免责声明：对于未按本公司要求采取有效安全措施而引起的安全事故，本公司不负任何责任！[®]

实际应用时，本产品手册仅作为建议使用，由于不同的涂装方式和基材导致的数据与本产品手册不符，本公司不承担任何责任。在此次公布的产品手册会使之前公布的产品手册数据失效。