

<b>产品简介</b>	单组份，灰色或铁红色								
<b>用途</b>	适用于遭受工业大气、化工污染大气及酸、碱、盐腐蚀环境下的钢结构防腐，也适用于混凝土设备表面的防腐，漆膜有优异的耐水性、耐潮湿性、耐化学样品性，附着力好，干燥迅速，施工方便。								
<b>产品数据</b>	体积固体份	35%							
	干膜厚度	35 微米相当于 100 微米的湿膜							
	理论涂布率	8 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	559 克 / 升							
<b>施工详述</b>	混合比	单罐装							
	无空气喷涂	推荐采用：喷嘴口径：0.43-0.53 毫米；流体压力： $\geq 17.6 \text{ MPa}$							
	刷涂或辊涂	推荐采用							
	传统喷涂	适用，但不推荐使用。							
	稀释剂	OUP 101，建议加入量为 3%~5%。							
	油漆设备清洗剂	OUP 101							
	使用期	无限制							
<b>干燥时间</b>	底材温度	表干 (分钟)	实干 (小时)	覆涂间隔					
				最短	最长				
		5°C	60	16	16 小时				
		23°C	30	8	8 小时				
		35°C	15	4	4 小时				
					无限制				
<b>贮存和包装</b>	贮存	贮存于凉爽及干燥环境之中							
	贮存期	一年							
	包装规格	25 公斤装于 20 公升容器中							
	闪点	38°C							
	比重	约 1.25 公斤 / 公升							
<b>技术要求及表面处理</b>	钢材表面：喷砂除锈至 ISO 8501:2007 标准 Sa2.5 级或手工或动力工具除锈至 St3 级。保持清洁干燥。 混凝土表面：除去表面油脂、灰尘等。								
<b>限制</b>	后道配套涂层：各种高氯化聚乙烯功能涂料（面漆）								

## 溶剂型涂料的安全措施

溶剂型涂料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。

该类型涂料为溶剂型油漆，为避免事故或危险发生，应采取的最低限度安全措施如下：

此类涂料为易燃物并含有挥发性易燃溶剂，故必须远离火星或明火，严禁在作业场所吸烟，并采取有效措施防止火星产生（如采用防爆电器设备、杜绝静电积累、避免金属撞击等）。本产品说明书中所列涂料及溶剂的闪点是引起燃烧的最低温度，有鉴于此，建议在此温度及该温度以上停止涂装作。

施工场所应进行良好通风。为消除使用过程中的爆炸隐患，应保证足够的通风以维持气体 / 空气比例不超过最低爆炸极限的 10%。通常每千克溶剂需要 200 立方米通风量（与溶剂种类相关）就能维持低于最低爆炸极限 10% 的工作环境。

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的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溶剂气体，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。

责任声明：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。