

<b>产品简介</b>	单组份，红棕色或云母氧化铁色										
<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，含有云母氧化铁灰片状颜料，形成“鱼鳞”搭接效应，漆膜有突出的耐水性和抗渗透性。										
<b>产品数据</b>	体积固体份	32-35%									
	干膜厚度	45-50 微米相当于 140-160 微米的湿膜									
	理论涂布率	5.5-6.0 平方米 / 公斤，干膜厚度以 45 微米计。									
	实际涂布率	允许适量的损耗									
	挥发性有机物含量	559-585 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：≥ 17.6MPa									
	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									
	干燥时间	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 1.3 公斤 / 公升									
<b>技术要求及表面处理</b>	在施工前，已涂底漆的表面应保持清洁干燥。										
<b>限制</b>	后道配套涂层：各种高氯化聚乙烯面漆。 前道配套涂层：高氯化聚乙烯云铁防锈漆或氧化铁红防锈漆。										

## 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。