

NZ PRIMER S

(NZ S)

NZ PRIMER S 是以环氧树脂，防锈颜料和固化剂组成的一种车间底漆。该漆干燥快，对经过喷沙喷丸处理的钢板能发挥足够的临时防锈保护作用。并几乎能与任何一种底漆配套，而且具有耐热，耐油，耐水和耐溶剂的特性。

技术资料

产品类型	不含锌的环氧型车间底漆							
推荐用途	可作为已经喷沙喷丸处理过的钢板的车间底漆。尤其适合作为长期暴露在户外的钢板的车间底漆。							
物理指标	颜色/ 光泽度	红棕色/ 哑光						
	闪 点	主剂：4℃ 固化剂：7℃						
	体积固体含量	24±2%						
	柔韧性	优						
	耐侯性	良						
	耐化学性	优						
	耐磨性	优						
涂装数据	干膜厚度	22 微米						
	湿膜厚度	-						
	理论涂布率	0.091 升/㎡ ; 103 克/㎡						
	实际涂布率	应根据施工环境、涂装方式等综合因素考虑适当的损耗系数						
干燥时间	温 度	5 ℃	10 ℃	20 ℃	30 ℃			
(干膜 22μ)	漆膜表干	8 分钟	7 分钟	4 分钟	3 分钟			
	漆膜硬干	4 小时	3 小时	2 小时	1.5 小时			
	最短涂装间隔	24 小时	20 小时	16 小时	10 小时			
	最长涂装间隔	150 天	120 天	120 天	90 天			
	适用期	72 小时	72 小时	48 小时	24 小时			
施工指导	混合比	主剂 : 固化剂 = 73 : 27 (体积比)						
	稀释剂	NZ PRIMER THINNER						
	底材温度	高于露点温度 3 ℃以上						
	环境温度	最低 5 ℃						
	相对湿度	最大 85% R.H						
	无气喷涂	枪嘴	: Graco 719					
		漆压	: 90 - 120 公斤/厘米 ²					
		粘度	: 9 - 10 秒 (福特杯 4 号)					
		稀释	: 10 - 25% (体积比)					
	辊 涂	建议仅作为预涂和小范围涂覆时采用，但须达到要求的干膜厚度。						
	刷 涂	建议仅作为预涂和小范围修缮时采用，但须达到要求的干膜厚度。						
配套适用系统	前道配套涂料	-						
	后道配套涂料	我司大部分产品均可配套。例如：油性涂料，氯化橡胶涂料，乙烯涂料，环氧涂料，焦油环氧涂料。						

注：A. 可根据防腐要求制定相应的其他配套，详情请咨询本公司所属机构有关专业人士。

B. 户外暴露保护期（在通常情况下）大约 4 个月。

表面处理**施工前预处理**

需涂覆的底材表面应参照 ISO 8504 规范进行评估和处理。

- 用适当方式处理焊缝和锐角，彻底去除所有焊渣、外来杂质以及用溶剂清洁油渍等污染物。
- 确保被涂覆的表面清洁、干燥并且无任何污染的情况下方可进行下一步工序。

裸 钢

- 钢材须进行抛丸或喷射处理至接近金属原色；表面清洁度为 Sa^{2 1/2} (ISO 8501-1:1988)。
- 表面粗糙度为 30~75 微米 (ISO 8503-2) 范围内。

涂覆车间底漆的钢材表面

- 对于未经核准的车间底漆，则需要用喷砂方式进行彻底处理及清除。
- 对于认可的车间底漆涂层受损的局部，用喷砂或电动工具处理该区域，完好部位作全面拉磨方式处理。
- 对于经过核准的车间底漆，其漆膜完好、干燥及清洁的情况下作全面拉磨方式处理。

其他底材的表面（详情请咨询本公司所属机构有关专业人士）

- 对于铝材和镀锌表面，彻底去除所有外来杂质以及清洁油渍等污染物，打磨或扫砂至一定的粗糙度。
- 不锈钢表面，轻打磨处理或采用非金属的磨料扫砂处理。

包装规格**两罐装**

注：其他包装在不同区域、国家可能有不同的包装规格。

储存期限

仓储在阴凉、干燥、通风和远离热源的专用仓库。在常温条件下保质期为 12 个月，此后应检验合格后使用。

健康安全

本产品安全、防护建议基于 P.P.A. No.3/5，其余信息可据需要在产品安全说明中获得。应用本品前应做好必要工作：

- (1) 仔细阅读产品包装桶上的安全指示；
- (2) 需要有适当的通风；
- (3) 避免皮肤接触及吸入喷雾；
- (4) 如不慎皮肤接触，应立即用温水、肥皂彻底清洗；
- (5) 如不慎入眼，即用水清洗并迅速就医；
- (6) 因产品含有易燃物，应杜绝火星及明火。涂装区域禁止吸烟。

定 义

允许量 上述技术参数表中所涉及数据均为工业生产中的标准值。

固含量 表中固含量值为干膜厚度与湿膜厚度的百分比值。且为中涂化工标准（符合美国材料试验学会 ASTM D2679）规定的涂装速率及测量条件

涂装间隔 此间隔视为前道涂料涂装均匀一致。

安全信息

如需安全、防护及环境信息，中涂化工公司可提供保健及安全数据表。

声 明

此表中所涉及数据、规格及指令为试验结果或为根据经验对特定环境的判断值，其一致性也受涂料用途及使用环境的影响。使用者应自行测量；除非特别声明，生产者和销售者不对使用结果、伤害直接或间接损失负过多责任。不论是否依据上述指令实施，本产品出厂 12 个月内若不使用，上述产品数据将发生改变。