



# 浙江科力森化学有限公司

## Zhejiang Cothanes Chemical Co., Ltd.

地址：浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区纬七路12号  
电话：0575-82560088 82050581 传真：0575-82051479  
邮编：312369 E-mail:zgf@xinlichemical.com Http://www.xinlichemical.com



# 浙江科力森化学有限公司

## Zhejiang Cothanes Chemical Co., Ltd.

地址：浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区纬七路12号  
电话：0086-0575-82110606 Mob: 0086-131-064-433-36  
邮编：312369 Email: frank@cothanes.com

## **XL-2265S IRON RUST TRANSFORMING EMULSION**

### **FEATURES:**

- APEO free, no formaldehyde & phenol, Environment friendly emulsion
- Copolymer with multiple functional monomers such as silicone to increase the emulsion performance.
- High Alkali resistance, good waterproofing, excellent adhesive performance
- Excellent adhesion when applied on various substrates and excellent waterproofing & alkali resistance.
- This special designed emulsion can transform iron rust into Ferroferric oxide to protect the steel/iron substrate.

### **Product Data:**

item	index
Appearance	Milky white Liquid with light red color
Solid content (wt%)	45.0±1
PH	2.0-6.0
Viscosity (mpa. s)	<2000
Mechanical stability (2500rpm, 0.5hr)	Pass
Minimum film forming temperature(°C)	5
Average particle size (µm)	0.1
Ionicity	Anion

### **APPLICATION :**

- Metal anti-corrosive primers or top coating
- Application Temperature: 5°C- 40°C
- For various substrates: aluminum sheet, galvanized sheet, Steel Construction, metal parts, etc.

### **PACKAGING & STORAGE**

1. Package: IBC tote or Flexitank.
2. Storage: the product should be kept away from sun light in a cool place; storage

**重要事项：** 以上资料供阁下参考，并不构成本公司承担用户产品质量及施工两责任的法律保证。在首次使用本产品前或原料或施工环境有较大的改变时，用户必须通过试验，制订最为适合的生产方法及控制测试，以确保产品的一致性及品质。在获知哪种应用及环境和生产条件后本公司可提供技术方面的建议。请向本公司代表询问上述细则。



**浙江科力森化学有限公司**  
**Zhejiang Cothanes Chemical Co., Ltd.**

地址：浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区纬七路12号  
电话：0575-82560088 82050581 传真：0575-82051479  
邮编：312369 E-mail:zgf@xinlichemical.com Http://www.xinlichemical.com

temperature is 5-35 °C; storage time of efficacy is 6 months.



**重要事项：**以上资料供阁下参考，并不构成本公司承担用户产品质量及施工两责任的法律保证。在首次使用本产品前或原料或施工环境有较大的改变时，用户必须通过试验，制订最为适合的生产方法及控制测试，以确保产品的一致性及品质。在获知哪种应用及环境和生产条件后本公司可提供技术方面的建议。请向本公司代表询问上述细则。