



XL-9040 Multi-Color Paint Emulsion

Features:

- China Environmental labeling products
- Self-cross linking silicon modified pure acrylic emulsion with Core-shell structure technology.
- Excellent water white performance and substrate sealing performance.
- Fine particle size and excellent compatibility with the Synthetic Silicate Solution
- Excellent anti-weathering performance and toughness.

Product Data:

Appearance	Milky white
Solid content, wt%	40.0±1
PH	6.5-8.5
Viscosity, mPa.s	<1000
Average particle size, μm	0.08
MFFT, °C	11
Ionicity	Anion

Application:

- Recommended to produce high end multi-color continuous phase paint, with excellent anti-weathering performance.
- Suggested emulsion weight percentage in the paint formula: 30%-35%
- Application temperature: +5°C~40°C, do not apply when there's raining or will be raining.

Packaging & Storage:

- 1000KG IBC TOTE, 22.8 TON FLEXITANK.

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

- The product should be kept away from the light in a cool place;
- Storage temperature is 5-35 °C; storage time of efficacy is 6 months.

Safety Information:

- Please refer to product MSDS.

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。