

DC190 硅丙乳液

产品简介

一、产品性能特征：

1. 专门为非反应型水包水水包砂体系开发的乳液，成品清晰度高，后期粘度稳定；
2. 耐水白优异，成品储存稳定；
3. 适合做高固体系，样板丰满，立体感强，效果逼真；
4. 良好的柔韧性和优异的附着力，特别适合于工业化多彩的制作。

二、典型理化指标：

乳液外观	乳白带蓝光
固体含量	40±1%
交联方式	双交联
密度	1.05~1.08 g/ml (25℃)
布氏粘度	3000-6000mpa·s
玻璃化温度	32℃
最低成膜温度	22℃
PH值	7~9
机械稳定	通过
冻融稳定性	通过
钙离子稳定	通过
粒径分布	0.10~0.20 μm
离子属性	阴离子

(注：以上为产品的典型性质，不得视为产品规格。)

三、储存和包装：

贮存：贮存环境应干燥、阴凉、通风良好，避免低温冷冻和高温；包装容器须保持密封。

贮存有效期：12个月。

包装：50公斤/桶

(免责声明：运用配方是根据我们的经验所编制，供参考，本公司仅对乳液本身的质量负责。)