

SR-229

产品介绍

SR 系列色浆是专为无机涂料而研制的无机颜料着色剂。所用颜料具有高耐候、高耐化学介质及高环保性能。尤其是 SR 系列中的冷颜料浆（钛镍黄、钛铬棕、钴蓝、钴绿、铁铬黑、铁锌铬棕、铋黄共 7 支），除兼具上述性能外，还具有反射太阳光和近红外光的特点，耐热性和各项环保性能突出，是隔热降温涂料，卷钢涂料，户外用建筑涂料，高性能工业涂料等最理想的着色剂。SR 系列品种均可提供零 VOC 产品。

产品特点

1. 颜含量高，超细，易分散，着色力强。
2. 相容性好，质量稳定，不易浮色。
3. 突出的耐光、耐候性及耐化学品性能。
4. 冷颜料浆具反射太阳光和近红外热量的性能。
5. 优异的环保性能和耐热性。
6. 可提供零 VOC 和低 VOC 产品。
7. 不含 APEO，属无气味，无毒，无害环保产品。

使用指南

1. 使用前应将色浆充分搅拌均匀，以防调色时因色浆不均匀引起的着色力和色差等问题。
2. 使用前应先做相容性试验，确认色浆与涂料体系相容性好方可进行涂料调色应用。
3. 使用完毕应立即将桶盖压实，避免因杂物混入而影响产品质量。
4. 产品应储存于 <35℃ 阴凉、干燥的仓库中。
5. 产品若与皮肤接触，可先用布或毛巾擦掉，然后用清水或肥皂水清洗干净。

SR-系列无机颜料浆 SR-Inorganic pigment Colorants

Description 类别	Technical Specifications 技术参数						
	CI	Pigment% 颜料含量±2%	Heat fastness 耐热℃	Weather fastness 耐候性	Light fastness 耐光性	Acid fastness 耐酸性	Alkali fastness 耐碱性
SR-229 冷黑	PBr29	70	800	5	8	5	5

备注：表中各颜料耐性数据按有关国际通用标准标示。

1. 耐光性 1-8 级，8 级最高，1 级最低；耐候性和耐化学品性 1-5 级，5 级最高，1 级最低。
2. 此色卡为现代印刷技术所能做到最为接近的颜色，产品的实际色相按利德薛氏公司提供的样品为准