

永固黄HR,颜料黄83

产品名称	永固黄HR,颜料黄83
公司名称	天津霞港化工厂
价格	.00/公斤
规格参数	品牌:霞港颜料 耐温度:220 耐晒度:7
公司地址	天津市北辰区
联系电话	022-26268821 18522230342

产品详情

永固黄HR,颜料黄83

永固黄HR,颜料黄83

永固黄HR,颜料黄83

品种包括:金光红C,耐晒大红BBN,永固红2BP,宝红6B,宝红7B,坚固大红G,

立索尔大红,立索尔深红,橡胶大红,808大红粉,3132大红粉,永固橙G,永固橙RN,

酞菁紫,酞菁绿,永固紫RL,永固黄2GS,永固黄2G,耐晒黄10G,金光红,联黄,永固桔黄,透明中黄,颜料黄191,

颜料黄62,荧光颜料,荧光柠檬黄,油溶红24等中文名称 颜料黄83

英文名称 Pigment Yellow 83

中文别名 C.I.颜料黄83;永固黄HR;联黄HR;永固黄 HR;

CAS RN 5567-15-7

EINECS号 226-939-8

分子式 C₃₆H₃₂Cl₄N₆O₈

分子量 818.4867

危险品标志

风险术语

安全术语

物化性质

色相或色光：红光黄

对密度：1.27-1.50

堆积密度/(lb/gal)：10.1-12.5

熔点/：380-420

平均粒径/ μm ：0.06-0.13

粒子形状：针状

比表面积/(m^2/g)：49(B3R)

pH值/(10%浆料)：4.4-6.9

吸油量/(g/100g)：39-98

遮盖力：透明型

衍射曲线：

反射曲线：

红光黄粉末。耐热性能200 稳定。其它各项性能，如耐晒性、耐溶剂性、耐酸性、耐碱性均优异。

用途

该品种剂型牌号有129种。Novoperm黄HR比表面积为 $69\text{m}^2/\text{g}$ ，具有优异的耐光、耐热、耐溶剂及耐迁移性，给出比颜料黄13更强的红光黄（与颜料黄10相似，强度要高1倍）。适用于各种印墨及汽车涂料（OEM）、乳胶漆；广泛用于塑料着色，软质PVC中甚至在低浓度下也不发生迁移与渗色，耐光牢度8级（1/3SD）、7级（1/25SD）；在HDPE中有高的着色强度（1/3SD），颜料浓度0.8%；亦可用于溶剂型木材着色、美术色，与炭黑拼出棕色；颜料的质量可满足织物印染，干湿先处理不影响色光，以制备物形

185--2223--0342