

## 粉末涂料上粉系列助剂（增电剂，干粉流动剂）

产品名称	粉末涂料上粉系列助剂（增电剂，干粉流动剂）
公司名称	广州天珑高分子材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	型号:TS102 用途、使用范围:解决粉末涂料上粉问题 品牌:天珑
公司地址	广州市番禺区大石街城西路怡居新村11幢首层14号
联系电话	13653043277 13928836795

## 产品详情

品名	型号	添加量	备注
新型外加防吐粉助剂(防积枪)	pol19	0.3-0.6%	pol19外加银粉分散剂(防吐粉积枪助剂)是本公司新开发专门用于防止珠光粉、银粉在粉末涂料中的积枪，吐粉问题，外加效果较好,具有抗静电的功效。可解决细粉问题,提高板面致密性,提高闪银的白度及遮盖力.提高银粉的分散性及表面效果.防吐粉氧化铝c、白炭黑、干粉流动剂、蜡粉等无法比拟的效果。
特效增电剂	zy80	0.1-0.5%	粉末涂料用上粉带电剂，通过改变粉末涂料带电性，提高粉末涂料施工覆盖率和减少屏蔽效应最少。经客户使用后验证它特别适合于凹槽处。此产品能在粉末涂料施工适用于粉末涂料的各种体系。性能与路博润的lanco stat 308相媲美。对表面流平有促进作用。(25kg/包)
上粉增电剂 粉末导电剂	zy90 zy90c	0.1-0.3%	静电喷涂增加导电度助剂，酸性不饱和羧酸脂的烷氧基铵盐，提高导电率，降低电阻，提高附着力，抗泛黄.解决死角上粉及提高大面积上粉率,少量添加便能产生较明显效果.注意先喷死角。将体积电阻控制在10 <sup>9</sup> -10 <sup>11</sup> 欧姆的理想状态中。(因高表面电阻导致无影响粉末的吸附)(25kg/包)
外加上粉剂 (抗流挂剂)	501	0.1-0.3%	aeroxide alu c是一种外加型上粉添加助剂，是一种具有高比表面积的非非常精细的氧化铝c在很多应用中具有独特的性能，可在粉末中提高带电荷率，因，及具有良好的防流挂作用。特别是在金属粉末涂料中使用,除了能增加电荷,改善还可提高产品的抗粉化性和保色性。sgs检测符合欧盟指令2002/72/ec及不超过欧共体71/3。(外加，片料中加)
抗静电剂(死角上粉)	t-318	0.5%	粉末涂料用抗静电剂t308，通过改变粉末涂料导电性，提高粉末涂料施工覆盖率和减少屏蔽效应最少。它特别适合于凹槽处。此产品能在粉末涂料施工中提高流动性的各种体系。性能与路博润的lanco stat 308相媲美。不影响表面流平。(25kg/包)
防吐粉增电剂	11000	0.5%	解决死角上粉,堵枪,疏松,流动性好,抗静电等系列粉末喷涂问题，对于枪口吐粉有比

			珠光粉堵枪有一定改善，对于边角覆盖有一定效果。(25kg/包)
干粉流动剂 (防吐粉)	as102	0.5-1%	粉末专用疏松剂，防止粉末堆积，促进粉末表面的流平性，增加砂纹粉的表面平整度，提高粉末的流动性。有助于转印粉中转印纸的剥离。外加解，提高金银粉珠光粉的分散性能。(15kg/包)
摩擦带电剂	zy91	0.5%	粉末涂料用静电涂装法涂装，由于法拉第效应，在形状较为复杂的工艺上难以应用进行涂装。但对于诸如混合型、tgic型纯聚酯粉末涂料由于摩擦带电效果差，必须能提出高上粉率。摩擦带电助剂就是这种可以有效提高粉末在摩擦枪中的带电性与(25kg/包)
抗静电剂	as109 a w132	0.2-1.2%	成膜之后可有效消除静电危害,并具有优良的热稳定性、抗静电作用效力持久稳定(

本产品的型号是TS102，用途、使用范围是解决粉末涂料上粉问题，品牌是天珑，包装规格是25KG/包