

BYK349 有机硅流平剂 德国毕克BYK-349

产品名称	BYK349 有机硅流平剂 德国毕克BYK-349
公司名称	东莞众邦颜料有限公司
价格	330.00/千克
规格参数	品牌:德国毕克byk 型号:byk349 溶解性:油性
公司地址	广东省东莞市谢岗南面
联系电话	0769-88030170 13532620262

产品详情

型号	用途
byk-300	有机硅表面助剂，用于溶剂型涂料体系和印刷油墨，中等程度的降低表面张力和增加表面滑爽性。
byk-306 20kg	有机硅表面助剂，用于溶剂型涂料体系和印刷油墨。强烈降低表面张力。优异的底材润湿性。
byk-307	有机硅表面助剂，用于无溶剂和溶剂型涂料体系，以及印刷油墨。强烈降低表面张力。并增加表面滑爽性。是不含溶剂的、替换byk®-306的产品。
byk-310	聚酯改性有机硅表面助剂，用于溶剂型涂料体系和印刷油墨。强烈降低表面张力。优异增加表面滑爽性。特别适用于烘烤体系。高至210 ° c的温度稳定性，所以有良好的重涂性。
byk-320	有机硅表面助剂，用于溶剂型涂料体系，轻微降低表面张力和增加表面滑爽性，良好的
byk-322	有机硅表面助剂，用于溶剂型涂料体系，轻微降低表面张力和增加表面滑爽性，高至25，具有消泡性能。
byk-323	有机硅表面助剂，用于用于溶剂型木器和家具涂料、工业涂料，轻微降低表面张力和增加表面滑爽性。良好的流平，具有消泡性能。
byk-325	有机硅表面助剂，用于溶剂型汽车涂料，轻微降低表面张力和增加表面滑爽性，良好的
byk-330	有机硅表面助剂，用于溶剂型木器和家具涂料，强烈降低表面张力，降低对气流的敏感

byk-331	有机硅表面助剂，用于无溶剂和溶剂型工业涂料、汽车涂料、印刷油墨，中等程度降低好的流平和重涂性。可加入异氰酸酯固化剂中。
byk-333	有机硅表面助剂，用于无溶剂、溶剂型和水性涂料体系及印刷油墨，强烈降低表面张力，增加表面滑爽性。
byk-335	有机硅表面助剂，用于溶剂型涂料体系和印刷油墨，中等程度降低表面张力，中等程度不在北美市场销售，请使用 byk®-336，区别仅在于溶剂不同。
byk-337	有机硅表面助剂，用于溶剂型和水性涂料体系及印刷油墨，强烈降低表面张力。优异的面滑爽性。所采用的溶剂使其适用于水性体系。
byk-341	有机硅表面助剂，用于溶剂型和水性涂料体系及印刷油墨，强烈降低表面张力，优异的面滑爽性。所采用的溶剂使其适用于水性体系。
byk-344	有机硅表面助剂，用于溶剂型涂料体系和印刷油墨，强烈降低表面张力，优异的底材润
byk-346	有机硅表面活性剂，用于水性涂料、印刷油墨和纸张涂料，明显的降低表面张力，此外爽性。特别适用于助溶剂体系。
byk-348	有机硅表面活性剂，用于水性涂料、印刷油墨和纸张涂料，强烈降低表面张力。此外提滑爽性。适用于不含助溶剂的体系。
byk-348	有机硅表面活性剂，用于水性涂料、印刷油墨和纸张涂料，强烈降低表面张力。此外提滑爽性。适用于不含助溶剂的体系。
byk-349	有机硅表面活性剂，用于水性涂料、印刷油墨和纸张涂料，强烈降低表面张力。此外提滑爽性。适用于不含助溶剂的体系。多用途。
byk-354	聚丙烯酸酯表面助剂，用于溶剂型涂料体系和印刷油墨。标准的流平剂，兼具脱泡效果
byk-356	聚丙烯酸酯表面助剂，用于溶剂型和无溶剂涂料体系、印刷油墨和粉末涂料，提高流平不含溶剂的 byk®-355
byk-358n	聚丙烯酸酯表面助剂，用于溶剂型涂料体系和印刷油墨。标准的流平剂，在清漆中不会
byk-uv3510	有机硅表面助剂，用于辐射固化涂料体系和印刷油墨，强烈的降低表面张力。优异的底爽性并改善胶带剥离性。
byk-361n	聚丙烯酸酯表面助剂，用于中等极性溶剂型涂料体系、印刷油墨和粉末涂料。流平剂，不含溶剂的 byk®-358 n
byk-370	聚酯改性有机硅表面助剂，用于溶剂型涂料体系，含羟基官能团，强烈降低表面张力。
byk-371	聚酯改性有机硅表面助剂，用于无溶剂、溶剂型和辐射固化涂料体系，含丙烯酸官能团
byk-377	有机硅表面助剂，用于无溶剂、辐射固化、溶剂型涂料体系及印刷油墨。强烈降低表面缩孔效果并增加表面滑爽性。含羟基官能团，不含溶剂。
byk-390 20kg	聚丙烯酸酯表面助剂，用于溶剂型汽车涂料和烘烤体系，烤漆体系防爆泡助剂，同时具
byk-392 20kg	聚丙烯酸酯表面助剂，用于溶剂型汽车涂料、烘烤体系及卷材涂料。改善流平性，提供

)，烘烤时间极短时亦可发挥作用。适合滚涂、传统喷涂、无气/混气喷涂施工。

"BYK349 有机硅流平剂 德国毕克BYK-349"的CAS为1245-349-1，密度是0.82/cm³ (kg/m³)，包装规格为25 KG/桶，外观是透明液体，有效物质含量为100(%)，型号是BYK349，化学成份为聚醚改性硅氧烷，品牌是德国毕克BYK，含量为99.5(%)，溶解性是油性