

可持续性快速指南 汽车涂料

BASF
We create chemistry

汽车涂料的可持续性要求



满足要求的助剂

巴斯夫配方助剂可使汽车涂料的色彩更加丰富，有助于汽车涂料抵御常见环境压力，还能降低排放的影响，实现更高的资源利用率。

资源利用率

我们的专用分散剂可加快颜料研磨过程并节省能源。此外，我们的润湿剂适用于高速施工并且可实现更薄的涂膜，同时确保无缺陷的优异性能。







耐久性

巴斯夫高性能分散剂有助于生产新一代高固体含量的底漆和色漆，可维持汽车涂料的耐久性。

低排放

利用我们专为实现水性化和高固体含量配方而设计的助剂，我们可帮助汽车行业降低排放以及减少对健康和环境的影响。

为可持续性更出色的汽车涂料而设计的配方助剂

	分散剂	消泡剂	流变改性剂	润湿剂和表面改性剂
 利用率	Dispex® Ultra PX 4575 Dispex® Ultra PX 4585 Efka® PX 4310 Efka® PX 4330 Efka® PX 4350 Efka® PX 4751	FoamStar® ED 2522 FoamStar® ST 2438	Rheovis® AS 1130 Rheovis® HS 1162 Rheovis® PE 1331 Rheovis® PU 1191 Rheovis® PU 1291	Efka® SL 3288 Efka® SL 3299 Hydropalat® WE 3322 Hydropalat® WE 3323
 低 VOC	Dispex® Ultra PA 4550 Dispex® Ultra PA 4560 Dispex® Ultra PX 4575 Dispex® Ultra PX 4585	FoamStar® ED 2522 FoamStar® ST 2400 FoamStar® ST 2438	Rheovis® AS 1130 Rheovis® HS 1162 Rheovis® PE 1331 Rheovis® PU 1191 Rheovis® PU 1291	Efka® SL 3288 Efka® SL 3299 Hydropalat® WE 3322 Hydropalat® WE 3323
 耐久性	Dispex® Ultra PX 4585 Efka® PX 4310 Efka® PX 4350 Efka® PX 4751			
 水性化	Dispex® Ultra PA 4550 Dispex® Ultra PA 4560 Dispex® Ultra PX 4575 Dispex® Ultra PX 4585	FoamStar® ED 2522 FoamStar® ST 2400 FoamStar® ST 2438	Rheovis® AS 1130 Rheovis® HS 1162 Rheovis® PE 1331 Rheovis® PU 1191 Rheovis® PU 1291	Efka® SL 3288 Efka® SL 3299 Hydropalat® WE 3322 Hydropalat® WE 3323
 高固含	Efka® PX 4310 Efka® PX 4350 Efka® PX 4751			Efka® SL 3288 Efka® SL 3299 Hydropalat® WE 3322 Hydropalat® WE 3323
 不含锡*	Dispex® Ultra PA 4550 Dispex® Ultra PA 4560 Dispex® Ultra PX 4575 Dispex® Ultra PX 4585 Efka® PX 4310 Efka® PX 4330 Efka® PX 4350	FoamStar® ST 2400 FoamStar® ST 2438	Rheovis® AS 1130 Rheovis® HS 1162 Rheovis® PE 1331 Rheovis® PU 1191 Rheovis® PU 1291	Efka® SL 3288 Efka® SL 3299 Hydropalat® WE 3322 Hydropalat® WE 3323

*非有意添加。产品中可能含有微量此物质，因为无法完全去除广泛存在的杂质。



“我们的专用分散剂可有效稳定颜料、节省能源并维持汽车涂料的耐久性。这就是我信赖的可持续性。”

Youn Young Yang
韩国技术服务中心

您的配方合作伙伴
与巴斯夫技术营销团队合作，全面提升产品的可持续性并从中受益：
formulation-additives-europe@basf.com
www.basf.com/formulation-additives