

可持续性快速指南 通用工业涂料



通用工业涂料的可持续性要求



满足要求的助剂

借助我们的配方助剂，可对各种工业涂料进行优化，实现更低的排放、更快的生产、更低的原材料消耗量和更长的使用寿命。

低排放

通过提供适用于水性化和高固体含量体系的助剂，我们可帮助配方设计师将溶剂更换为更环保的替代物。我们的低 VOC 消泡剂可确保水溶性体系中实现有效消泡。

资源利用率

我们的高效润湿剂和表面改性剂可使工业涂料配方的能耗更低、产量更高。

耐久性

巴斯夫高性能分散剂和流平剂可改善工业涂料的耐久性、耐候性和耐污性，同时不易褪色，使用期限更长。

为可持续性更出色的通用工业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® SI 2213 FoamStar® ST 2438	Rheovis® AS 1130 Rheovis® HS 1162 Rheovis® PE 1331 Rheovis® PU 1191 Rheovis® PU 1291	Efka® FL 3777 Efka® SL 3288 Efka® SL 3299 Hydropalat® WE 3322
水性化	Dispex® Ultra PA 4550 Dispex® Ultra PX 4575 Dispex® Ultra PX 4585	Foamaster® WO 2323 FoamStar® ED 2522 FoamStar® SI 2210 FoamStar® SI 2213 FoamStar® SI 2293 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
高固含	Efka® PX 4310 Efka® PX 4330 Efka® PX 4350 Efka® PX 4751			Efka® SL 3288 Efka® SL 3299 Hydropalat® WE 3322
耐久性	Dispex® Ultra PX 4585 Efka® PX 4310 Efka® PX 4350 Efka® PX 4751			Efka® SL 3299
低 VOC	Dispex® Ultra PA 4550 Dispex® Ultra PX 4575 Dispex® Ultra PX 4585	Foamaster® WO 2323 FoamStar® ED 2522 FoamStar® SI 2210 FoamStar® SI 2213 FoamStar® SI 2293 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
可与食品接触	Efka® FA 4601	Foamaster® WO 2323		
可再生材料		FoamStar® SI 2293		
不含锡*	Dispex® Ultra PA 4550 Dispex® Ultra PX 4575 Dispex® Ultra PX 4585 Efka® FA 4601 Efka® PX 4310 Efka® PX 4330 Efka® PX 4350	Foamaster® WO 2323 FoamStar® SI 2210 FoamStar® SI 2213 FoamStar® SI 2293 FoamStar® ST 2438	Rheovis® AS 1130 Rheovis® HS 1162 Rheovis® PE 1331 Rheovis® PU 1191 Rheovis® PU 1291	Efka® FL 3777 Efka® SL 3288 Efka® SL 3299 Hydropalat® WE 3322

*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。



“服务于各个工业领域的客户都可信赖我们的环保助剂和产品，以及我们的配方和应用技术。这就是我信赖的可持续性。”

Thean-Hong Chow
巴斯夫东南亚技术市场部

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