## EFD-信息 6



## 粉末和液体漆的光泽度划分

(车轮漆除外)

表 A - 规定光泽度单位		粉末漆		液体漆	
光泽度等级	<b>缩写</b> 光泽度等级	测量角度	光泽度单位 反射计值	测量角度	光泽度单位 反射计值
暗哑光	ST	60°	5 到 14	85°	<31
哑光	MA	60°	15 到 29	85°	31 到 56
丝绸哑光	SM	60°	30 到 54	60°	30 到 54
丝绸亮光	SG	60°	55 到 70	60°	55 到 70
亮光	GL	60°	71 到 85	20°	>35 到 84
高亮光	HG	60°	> 85	20°	>85

**DIN EN ISO 2813** 

表 B - 规定商品号		粉末漆	液体漆 < 06/2019	液体漆 > 06/2019		
光泽度等级	<b>缩写</b> 光泽度等级	光泽度提示 > 商品号 粉末漆 = 第6位/液体漆 =第7位				
暗哑光	ST	0	M	U		
哑光	MA	1	M	М		
丝绸哑光	SM	2	Н	D		
丝绸亮光	SG	3	Н	Н		
亮光	GL	4	G	N		
高亮光	HG	5	G	G		

更多信息请查阅我们的安全和技术数据页。

我们的文件根据最新认知水平编写。 但是这些提示不能成为您省略对我公司产品就是否适合特定工艺和应用进行公司内试验的依据. 我公司产品的销售以我们的商业和供货条款为准。