

E6.02硬化剂和稀释剂的使用

下列表格显示了根据环境温度哪些硬化剂和稀释剂必须与相应的PPG产品一起使用。

Deltron D821 2K HS防缺口底层涂料				
温度	HS硬化剂		MS硬化剂	
	HS硬化剂	稀释剂	MS硬化剂	稀释剂
直到18	D884/D897	D808	D841	D808
18 - 25	D884/D897	D866/D807	D841	D866/D807
25 - 35	D884/D897	D812	D861	D812
35以上	D884/D897	D869	D861	D869

注意: 当将Deltron D821底层涂料用作非砂性表面涂料时, 建议在随后应用的直射光泽颜料或透明涂料中使用相同的硬化剂。查询相应的技术数据表以识别合适的共用硬化剂。

Deltron BC溶剂性中间涂料	
温度	稀释剂
直到18	D808
18 - 25	D807
25 - 35	D812
35以上	D869
局部修复	/有关详细信息, 请参见技术数据表“02 Deltron BC”
	为达到最佳耐久性和附着力, 建议将Deltron BC和D841 MS硬化剂以10 : 1混合, 然后在应用之前与GRS稀释剂以1 : 1混合。活性中间涂料的粘合适用期超过48小时。应用和干燥属性不会改变。

Deltron D8109 UHS低VOC透明涂料		
温度	HS硬化剂	
	HS硬化剂	稀释剂
直到18	D897	D808
18 - 25	D897	D807
25 - 35	D897	D812
35以上	D897	D869
局部修复	D8208	D808
	D868/有关详细信息, 请参见“171 Deltron D8109”	
增强	D865/有关详细信息, 请参见技术数据表“171 Deltron D8109”	
扩展	D886/有关详细信息, 请参见技术数据表“171 Deltron D8109”	

Deltron D8105 CeramiClear™		
温度	HS硬化剂	
	HS硬化剂	稀释剂
直到18	D8215	-
18 - 25	D8215	-
25 - 35	D8215	-
35以上	D8215	-
局部修复	D8215	-
扩展	D886/有关详细信息, 请参见技术数据表“171 Deltron D8105”	