

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” | |