

技术说明

系统 5



驳口修补系统/板块内，45-系列水性底色漆

特性： 针对 45-系列水性底色漆的过渡系统能为客户提供全色系的专业修补工艺

驳口区域的前处理



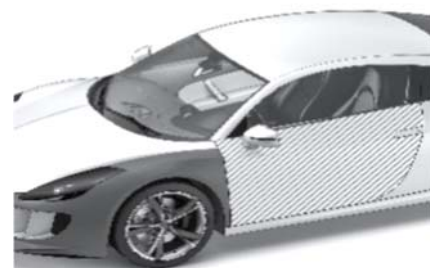
70-45
1 X



泡沫垫
P1000 – P2000



70-45
1 X



中涂底漆修补区域 喷涂 45-系列底色漆



100 : 70
45- : 45-R45



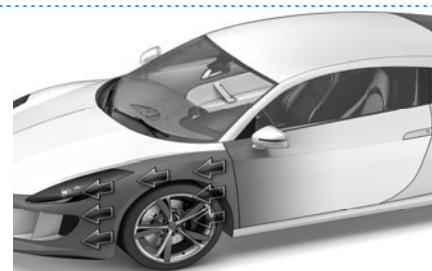
1.4 毫米
2.0 巴



1 层



闪干至哑光



第一层漆距离驳口区域留出 5cm 空间

过度区域喷涂驳口 树脂 45-W10



100 : 70
45-W10 :
45-R45



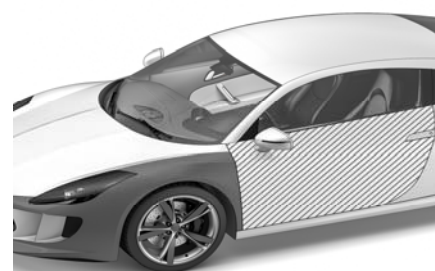
1.4 毫米
2.0 巴



1 层



不闪干



在标记门板上湿喷一层驳口树脂 45-W10, 并保证距离前后板各空出 5cm

技术说明中的数据是基于现有知识和经验而得出。考虑到实际过程中有很多因素可能影响到产品的施工和应用，使用者应根据实际情况作测试并按需作调整；这些数据不能视作某项性能的保证，该产品也不应视作对特殊用途也有适用性。有关产品的描述，图表，数据，应用比例，重量等只是作为通用信息，可以在未知会使用者前作修改，也不影响既有合同中约定的产品品质（产品规格）。使用者应尊重技术说明书的所有权并尊重现有的法律法规。

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 09/2017

技术说明

系统 5



45-系列底色漆喷涂



100 : 70
45- : 45-R45



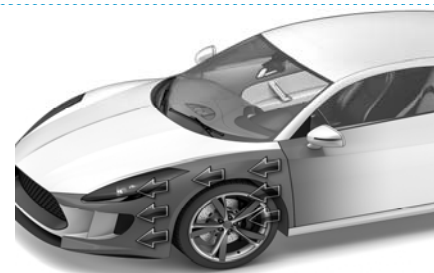
1.4 毫米
2.0 巴



翼子板一层湿喷



不闪干



第二层色漆喷涂保持与驳口区域空出 5cm

45-系列底色漆喷涂



100 : 70
45- : 45-R45



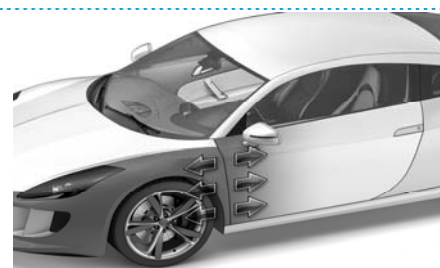
1.4 毫米
1.5 巴



2
两块板件都进行过
渡



闪干



门板处减压过渡喷涂

45-系列底色漆喷涂 效果层喷涂



100 : 70
45- : 45-R45



1.4 毫米
1.5 巴



½ 层



闪干

覆盖维修区域



维修区域进行雾喷

百事利 40-系列清漆喷涂

安全指引:

产品仅供专业人士使用

产品不排除含有小于 0.1 微米的颗粒

技术说明中的数据是基于现有知识和经验而得出。考虑到实际过程中有很多因素可能影响到产品的施工和应用，使用者应根据实际情况作测试并按需作调整；这些数据不能视作某项性能的保证，该产品也不应视作对特殊用途也有适用性。有关产品的描述，图表，数据，应用比例，重量等只是作为通用信息，可以在未知会使用之前作修改，也不影响既有合同中约定的产品品质（产品规格）。使用者应尊重技术说明书的所有权并尊重现有的法律法规。

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 09/2017