

TELETOME®
特耐特美

特耐特美水性漆产品技术资料

WATERBORNE PAINT PRODUCTS TECHNICAL DATA SHEET



清远市实创涂料科技有限公司
Qingyuan Strong Coatings Technology Co., Ltd.

目录 Contents

产品简介.....	01
公司简介.....	02
销售网点.....	03
符合环保要求.....	04
使用注意事项.....	05
5ST-单组份金属底色漆.....	06
5ST-SX801单组份调和树脂.....	08
5ST-SX802单组份正侧面控色剂.....	09
5ST-SX901水性标准稀释剂.....	10
5ST-SX601水性标准固化剂.....	11
5ST-T501环保极速风干清漆.....	12
5ST-T502环保420先锋清漆.....	13
5ST-T600环保极速清漆固化剂.....	14
5ST-P701 环保白色中涂漆/P702 环保灰色中涂漆.....	15
5ST-SX803水性喷枪清洗剂.....	16
5ST-SX804 水性底色漆驳口剂.....	17
色母特性表.....	18
产品标准施工流程图.....	23
免磨施工流程图.....	25
干磨施工流程图.....	26

TELETEME®

特耐特美

特耐特美第三代水性漆引进国际前沿高新科技配方，产品品质卓越，性能优异，配套完整，调色配方丰富准确，施工工艺简便，应用领域广泛，已成功地运用于乘用车、商用车、轨道交通、工程机械、家居厨卫等各个细分领域……

特耐特美水性漆符合国家绿色环保发展的产业政策，是行业绿色修补的明智之选。



- 气味清淡，VOC排放低
- 干湿同色，好调易调
- 水油同法，容易掌控
- 遮盖力强，省漆省时



公司简介

COMPANY PROFILE

清远市实创涂料科技有限公司（原广州市实创化工有限公司）自成立以来，一直潜心专注于现代涂料的研发、生产、销售和技术服务。

公司不断引进优秀技术人才和代表世界领先水平的科研、生产、检验设备及先进的污水、废气无害化处理系统，建成国际一流的自动化涂料生产线和研发培训中心，与国际知名原材料商和科研机构长期保持重要战略合作伙伴关系，为产品质量稳定和规模化生产构建起强有力的技术保障。公司产品涵盖了汽车修补漆、原厂高温漆、环保水性漆、工业漆等一系列高品质涂料。

公司始终前瞻性的按照国际通行的标准化要求运作，从原材料检验，生产流程，半成品检验，成品检验留样备案等各个环节，对生产全过程进行质量把控、环环相扣、持续改进、精益求精，力求细节完美，满足客户期望和要求。

公司先后通过了以下质量管理资质认证：

ISO9001:2015 国际质量管理体系认证。

ISO14001:2015 国际环境管理体系认证。

OHSAS 18001:2007 职业健康安全管理体系。

IATF 16949:2016 汽车行业质量管理体系认证。

旗下所有品牌产品均经过SGS-CSTC、化学工业合成材料老化所质量监督检测中心，广东省涂料产品质量监督检验站等国际、国内权威机构检验合格，品质优异。实创科技汽车漆、工业漆等多个品牌荣获产业著名品牌称号。

实创在全国重点城市都开设了分公司和办事处，建立了强大的国内销售服务网络，产品远销海外多个国家和地区，得到了国外专业客户的认可和欢迎。

“科技演绎完美，实力创造奇迹”！实创将秉承新时代的工匠精神，不断创新成长，强化企业文化与团队建设，努力成为客户最值得信赖的长期合作伙伴。



■ 实创科技研发中心



■ 实创科技生产车间



■ 实创科技质检中心



■ 实创科技成品仓库



■ 实创科技运输车队



■ 实创科技员工培训中心

优质服务 信心保障

3000多家服务网点遍布国内及50多个国家地区
高效、及时的供货保障 标准、专业的技术服务



产品技术服务热线 : 400-8989-020



符合环保要求

VOC及其主要危害

- ◆ VOCs=Volatile Organic Compounds挥发性有机化合物。
- ◆ VOCs是PM2.5、PM10 和O₃（臭氧）的前体物。

健康影响

- ◆ 如预防不当或直接排放到空气中，当达到一定浓度时，对人体造成慢性不可逆的伤害。

PM2.5污染

- ◆ VOC与氮氧化合物在阳光下结合，生成细粒子的产生，形成很普遍的灰霾。

光污染

- ◆ VOC作为“臭氧前驱体”它与氮氧化物进行光化学反应后释放臭氧，导致光化学烟雾。

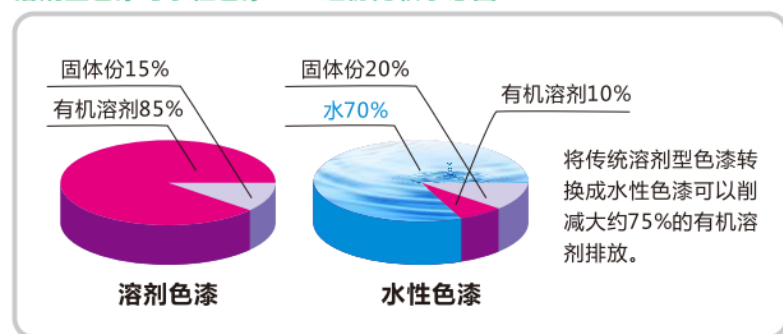
绿色环保

- ◆ 水性漆涂料相比油性漆可以削减大约75%的有机溶剂。
- ◆ 不是危险品，通过大幅降低有害气体和VOC排放，提高周边地区和操作者的安全和卫生。
- ◆ 遮盖性好，减少了喷涂次数和涂料的使用量。
- ◆ 与溶剂型油漆喷涂手法相同。
- ◆ 无需特别的喷涂工艺。
- ◆ 只需要添置水性漆专用吹风枪及专用水性喷枪。
- ◆ 水性漆符合中国国标GB24409-2009（汽车涂料中有害物质限量）和北京标准DB11/1228-2015。

VOC危害示意图



溶剂型色漆与水性色漆VOC组份比较示意图



注：以上组分比例仅为说明示例，不代表实际产品组分。

使用注意事项

使用水性漆的设备设施建议

增配设备设施

文丘里吹风枪

- ◆ 加速色漆层干燥，节约时间。
- ◆ 控制层无需使用。

烤房

- ◆ 通风况良好，速度在0.2-0.6米/秒之间为佳。

喷枪

- ◆ 推荐使用1.2口径水性漆专用喷枪。
- ◆ 尽可能使用带气压表的专用喷枪，这样可以保证喷涂样板与最终修补气压保持一致。
- ◆ 油性水性喷枪需分开。
- ◆ 汽车后修补市场推荐使用中压上壶喷枪，口径为1.2-1.3。

其它使用注意事项

油漆存储

- ◆ 合适的储存温度为5°C-35°C之间，低于5°C运输要保温。

调色

- ◆ 调配颜色和存储应用塑料容器，切勿使用金属容器。

油漆过滤

- ◆ 使用专用防水尼龙漏斗。

喷涂卡

- ◆ 使用带有防水灰度底涂的金属色板或特殊纸板。

油水分离器

- ◆ 使用精确到0.01um的油水分离器以确保压缩空气清洁干燥。

压缩空气

- ◆ 确认您的空气压缩机有足够的功率来提供持续足量的空气支持水性漆喷枪和其它所有用气设备。

输气管

- ◆ 输气管内径大于8mm，长度10米左右，保证输出压力足够。

注意事项

水性漆废物不允许直接排放入公共排水系统。

产品概述

这是一系列基于水性丙烯酸聚氨酯分散体树脂体系的单组份环保水性涂料，其中包括1K素色漆、1K银粉漆、1K珍珠等三种颜色效果的色母，这些色母通过互相调配，为汽车涂层提供各色金属和珠光效果，使汽车车身更具有立体感，尽显豪华本色。其必须采用以双组份清漆作为末道涂层的双工序涂装工艺，适合高级汽车的涂装。



产品特性

- 原漆外观与油性漆相近，容易调色，色种丰富齐全，满足日新月异的车型颜色。
- 纯水化设计，VOC排放极低，气味小，完全满足环保要求。
- 漆膜金属及珠光效果明显，银粉，珠光颜料排列均匀规则，鲜映性佳，遮盖力强。
- 流平性佳，施工性好，易于操作。
- 采用纯进口原材料，耐候性优异，使车身历久长新。
- 具体色相表征详见附表《色母特性说明》或《色母走向图》。

配套产品

特耐特美水性通用稀释剂

施工参考



喷涂工具
喷枪口径1.2-1.3mm
气压1.5-1.8 bar



使用时限
24小时



喷涂粘度
 32 ± 4 S (涂-4杯, 20°C)



底材处理
经800#、1000#水磨砂纸水磨或P500、P600干磨砂纸干磨后已除油污之旧漆面或配套中涂底漆面。



漆膜厚度
15-25微米



干燥时间
在60°C时，于10-15分钟或完全干燥后1小时内喷上清漆



注意事项
喷完特耐特美单组份水性金属漆后，应尽可能在1小时内喷涂清漆，同时尽可能保证漆膜中水份挥发干净。为保证颜色配方的准确性及重要性，使用前需搅拌均匀。

包装规格 1公升 / 罐

产品储存 储存在通风干燥的阴凉处，温度在5°C-35°C下储存期为素色漆、银粉漆1年；珍珠漆为2年。

调配比例

常规喷涂：



色母

+10-15%
+20-30%



素色色母
珍珠色漆

稀释剂

三工序喷涂：



底色漆

+5%



固化剂

+10-15%



稀释剂



珍珠色漆

+30%



稀释剂

喷涂方法：

A：标准:第一道湿喷，第二道中湿喷，烘烤5-10分钟，色漆完全干燥后再喷涂清漆。

B：当湿度大于65%时，第一道湿喷，闪干1-2分钟，再中湿喷一道，烘烤5-10分钟，色漆完全干燥后喷涂清漆。

C：对于透明度极高的颜色,先薄湿喷一道，闪干3-5分钟，湿喷一道，再中湿喷一道，烘烤5-10分钟，色漆完全干燥后喷涂清漆。

备注：当出现走枪不均匀的发花起云时，可在一道半喷完后，当漆面达到半哑效果时，做一道或多道效果层。

产品概述

这是专为单组份水性色漆配套的透明树酯，加入水性单组份底色漆的金属漆中，用于冲淡单组份水性底色漆，可以加快漆膜风干速度，利于珍珠，银粉的排列，改善施工性。



产品特性

- 混溶性好，施工性能优异。
- 利于银粉，珠光颜料平衡定位，使排列均匀，金属质感好。
- 可有效冲淡单组份水性底色漆浓度。

配套产品

特耐特美单组份金属漆、特耐特美水性通用稀释剂

施工参考



混合配比

根据所需效果加入，加入0%-100%



注意事项

添加过量时会影响遮盖力，应控制使用量，有需要时添加。

包装规格 1公升 / 罐

产品储存 储存在通风干燥的阴凉处，温度在5°C-35°C下储存期为素色漆、银粉漆1年；珍珠漆为2年。

产品概述

这是专为单组份水性底色漆设计的一款效果颜料控制剂。在单组份水性金属底色漆的金属色或珠光色中，调整金属和珍珠漆正侧面颜色效果的一种添加剂。



产品特性

- 可调整金属颗粒的排列，使侧面变浅，变亮；正面变深、变暗。
- 使金属颗粒更均匀，更闪烁。

配套产品

特耐特美单组份金属漆、特耐特美水性通用稀释剂

施工参考



混合配比

根据所需效果加入，加入5%-10%



注意事项

添加过量会影响层间附着力，应严格控制使用量。

包装规格 1公升 / 罐

产品储存 储存在通风干燥的阴凉处，温度在5°C-35°C下储存期为素色漆、银粉漆1年；珍珠漆为2年。

产品概述

专为单组份水性底色漆设计的配套稀释剂，用于稀释单组份水性漆，调节喷涂施工粘度。



产品特性

- ◆ 专用于单组份水性漆，气味小，满足环保要求。
- ◆ 具有良好的稀释性能，有助于对底漆的润湿，防止缩孔、帮助流平。

配套产品

特耐特美单组份水性底色漆

施工参考



混合配比

根据所需加入，一般加入15%-30%

喷房内的气候条件	温 度	湿 度	标 准	备 注
一般条件	20-30°C	< 30%	++	++表示最佳应用 +表示适用的
		30-60%	++	
	30-35°C	50-60%	++	
	35°C	< 40%	++	
	< 20°C	> 60%	+	
湿热气候	> 35°C	> 76%	+	



注意事项

一般添加量小于水性漆量的30%，过度稀释会影响漆膜性能。

包装规格 1公升 / 罐、4公升 / 罐

产品储存 储存在通风干燥的阴凉处，温度在5°C-35°C下储存期为2年。

产品概述

这是基于六亚甲基二异氰酸酯（HDI）的亲水性脂肪族聚异氰酸酯，用作水性双组份聚氨酯体系的固化剂组份，使水性漆干燥固化，赋予漆膜优异的物理机械性能、耐化性能和耐老化性能。



产品特性

- 纯水性用途固化剂。
- 清澈透明液体，在水相中容易分散。
- 与哑光面漆形成的涂膜具有快干、硬化快、流平快的特点。
- 属于HDI无黄变聚异氰酸酯三聚体产品。
- 固含量高，活性反应基团-NCO的含量高。
- 优异的物理机械性能、耐化性能和耐老化性能。

产品用途

用于水性修补漆三工序底色漆固化。

施工参考



混合配比

使用时加入5%的配比混合。

使用方法

按规定比例把水性固化剂加入水性底色漆中，水性漆与水性固化剂充分搅拌均匀后，才能加入配比的稀释剂，充分搅拌均匀，即可施工。



干燥时间

20°C时，45-60分钟；60°C时，10-20分钟干燥完成后进行下一道效果色的喷涂。



注意事项

取用后及时密封好，长时间曝露空气中，固化剂将会变质失效，亲水性异氰酸酯对于湿气十分敏感和水反应形成二氧化碳和水不溶性脲，因此必须储存于密封容器中。各种形式的水（潮湿的空气，溶剂，湿润的容器）必须被阻止，因为二氧化碳的产生会导致压力的增加会造成危险。

- (1)对于三工序的喷涂，仅对底层色漆加固化剂，上层效果色不需要加固化剂。
- (2)已添加固化剂的水性漆，其储罐时间为20分钟（温度为5-35°C）。
- (3)已添加固化剂的水性漆须一次性使用完，混合后未使用完的水性漆不能再继续使用。

包装规格 0.5公升 / 罐、1公升 / 罐

产品储存 储存在通风干燥的阴凉处，在常温下储存期为2年。

产品概述

是一支能在常温下快速自干的特快修补清漆。特别适用于配套1K水性底色漆系统罩光。它采用了独特的超固化原理，使涂膜在保持优良外观的基础上快速硬化，极大的缩短实干时间，使更早后处理，能有效弥补纯水性施工环节的造成的延时，提高水性涂装整体效率



产品特性

- 超快的交联反应速度，极大提高实干速度，使更早后处理，缩短交车时间。
- 超高的漆膜硬度，赋予漆膜出色的抗刮伤和耐磨性。
- 极低粘度的高固施工体系，可以免加稀释剂，减少VOC排量，满足环保要求。
- 优异树脂体系，赋予漆膜良好的耐候性、物化性，保证漆膜持久的优异性能。

产品用途

汽车漆小面积快速修补，用于1K底色漆表面罩光

配套产品

特耐特美5ST-T600 环保极速清漆固化剂

施工参考



混合配比（体积比）

5ST-T501环保极速风干清漆： 4份

5ST-T600环保极速清漆固化剂： 1份



使用时限

0.5小时，20°C



喷涂粘度

14-20秒（涂4杯，20°C）



喷涂工具

上壶喷枪口径 1.3-1.5mm

下壶喷枪口径 1.4-1.8mm

喷涂气压

枪压为1.5-1.8 bar



喷涂方法

第一层薄喷，喷2-3层单湿喷，每层挥发时间为2-3分钟，

枪距为15-20cm



漆膜厚度

40±5μm

层闪时间

2-3分钟（在20°C时）



干燥时间

不粘尘时间，15分钟/20°C；可抛光时间，50分钟/20°C

其它

- 1、清漆与固化剂调配后，必须在30分钟内使用完。
- 2、此清漆宜点补或小面积修补，不推荐全车喷涂。大面积喷涂时，请注意使用时限。
- 3、较低的施工粘度，无需加稀释剂，注意喷涂手法，防止流挂。

包装规格 4公斤 / 罐

产品储存 存于通风干燥处，未开罐常温下储存期为5年。

产品概述

这是一款基于丙烯酸聚氨酯体系的双组份清漆，是配套单组份水性底色施工系统罩光，具有超高固含量、低粘度，可满足有VOC排放法规要求的地区及用户。同时赋予漆膜丰满的肉厚感，柔韧平衡具有较高的光泽和耐候性，使车身历久长新。



产品特性

- 施工状态下VOC排放小于420克/升，可满足有VOC排放法规要求的地区及用户。
- 具有较高的施工固体份，丰满度好，装饰性强。
- 表干稍慢，流平性好，光泽高，具有极佳的镜面效果。
- 漆膜良好的耐候性、耐化性，保证漆膜持久的优异性能。

产品用途

用于大巴汽车或工程机械等具有大面积表面的涂装罩光。

配套产品

固化剂：(5ST-T601环保420快干、5ST-T602环保420标准、5ST-T603环保420慢干)

稀释剂：(5ST-TP901快干、5ST-TP902标准、5ST-TP903慢干)

施工参考



混合配比(体积比)

5ST-T502环保420先锋清漆 : 3份

配套固化剂 : 1份

配套稀释剂 : 1-1.2份



使用时限

1-2小时，20°C



喷涂粘度

20-23秒 (涂4杯于20°C)



喷涂工具

上壶喷枪口径1.3-1.5mm

下壶喷枪口径1.4-1.8mm

喷涂气压

枪压为1.5-1.8 bar



喷涂方法

两层单湿喷。先湿喷一层，闪干3-5分钟 (在20°C时)，再全喷一层。

枪距为15-20cm

漆膜厚度

40±5μm

流平时间

10-15分钟 (在20°C时)



干燥时间

表干：1小时 (在20°C时)；实干：30-60分钟/80°C

其它

- 1、此清漆表干、实干均比常规清漆慢，建议强制干燥，避免粘尘。
- 2、此清漆具有较高的施工固体份，容易使漆膜过厚，注意控制喷涂遍数，过厚会造成难干、漆膜软。

包装规格 5公升 / 罐

产品储存 储存在通风干燥的阴凉处，常温下储存期为5年。

产品概述

专为特耐特美5ST-T501环保极速风干清漆配制的干燥用配套固化剂，用于环保清漆的干燥固化。它采用特殊的异氰酸酯聚合物，赋予漆膜超快的干燥速度和优异的物化性能，同时拥有超强的耐候性能，使汽车车身历久长新。



产品特性

- ◆ 清澈透明液体。
- ◆ 较快的反应速度，缩短漆膜实干时间。
- ◆ 超强耐候的聚异氰酸酯多聚体产品。
- ◆ 固含量高，-NCO活性反应基团含量高，用量少。
- ◆ 混溶性好，流平快，硬度、光泽度高，丰满度佳。
- ◆ 优异的物理机械性能、抗化性能和耐老化性能。

产品用途

专用于特耐特美5ST-T501环保极速风干清漆配套固化剂。

配套产品

特耐特美5ST-T501环保极速风干清漆

施工参考



混合配比

按具体油漆的使用配比混合。

使用方法

将固化剂按规定比例加入特耐特美5ST-T501环保极速风干清漆。



注意事项

- 1、按规定的配比正确调配。
- 2、取用后及时密封好，长时间暴露空气中，固化剂将会变质失效，造成油漆不干或硬度降低。搅拌均匀，即可施工。

包装规格 1公升 / 罐

产品储存 储存在通风干燥的阴凉处，常温下储存期为2年。

产品概述

这是一款基于丙烯酸聚氨酯体系的双组份快干中涂底漆，用于填补经砂纸打磨后的环氧底漆、原子灰或旧漆膜留下的痕迹或轻微凹陷，为后序施工提供平整的表面。它拥有极短的干燥固化时间，能有效弥补纯水性施工环节的延时，提高水性涂装整体效率。



产品特性

- ◆ 原漆外观为白色/灰色粘稠液体。
- ◆ 干燥速度快，常温20°C最快30分钟可以打磨。
- ◆ 填补性好，遮盖力强，对水油均有良好的层间附着力。
- ◆ 漆膜平整细腻，易打磨。
- ◆ 常温自干(25°C)干燥时间在20-60分钟以内可以免磨。

产品用途

用于填补经砂纸打磨后的环氧底漆、原子灰或旧漆膜留下的痕迹或轻微凹陷，为后序施工提供平整的表面。

配套产品

固化剂：5ST-P800 环保中涂固化剂

稀释剂：通用稀释剂（5ST-TP901快干、5ST-TP902标准、5ST-TP903慢干）

施工参考



混合配比

环保中涂底漆：	4份
中涂固化剂：	1份
通用稀释剂：	3.5份

环保中涂底漆：	5.5份
中涂固化剂：	1份
通用稀释剂：	3份



使用时限

20°C为0.5小时



喷涂粘度

16-22秒(涂-4杯20°C)



喷涂工具

上壶喷枪口径 1.2-1.4mm
下壶喷枪口径 1.6-1.8mm

喷涂气压

枪压为1.5-1.8 bar



喷涂方法

喷涂二层，层闪时间为1-2分钟(20°C)
枪距为15-20cm



漆膜厚度

30±5μm



干燥时间

自干：20分钟(20°C),不建议烘烤。

其它

适应底材：环氧底漆、旧漆膜、原子灰上喷涂，不建议直接在裸金属底材上喷涂。

包装规格 5kg / 罐

产品储存 存于通风干燥处，未开罐常温下储存期为5年。

5ST-SX803水性喷枪清洁剂

TELETIME[®]
特耐特美

产品概述

这是专为清洗水性喷枪用的溶剂，用于清洗残留、附着在喷枪及喷壶中的水性漆。



产品特性

- ◆水白透明液体。
- ◆属于环境友好型溶剂，气味较小。
- ◆溶解力强，清洗水性单组份、双组份均适用。

产品用途

用于清洗水性喷枪

配套产品

去离子水

配套产品

先使用去离子水清洗喷枪后，再用清洁剂进行清洁。



注意事项

喷枪内不要残留清洁剂。

包装规格 4公升 / 罐

产品储存 储存在通风干燥的阴凉处，未开罐常温下储存期为5年

产品概述

这是专为单组份水性修补漆设计的一款驳口剂。在修补过程中，可以根据需要，喷涂于部分或者全部与损伤部位相邻的区域，可使新旧漆膜完美过渡。



产品特性

- ◆ 可直接喷涂。
- ◆ 有利于色漆层的展色，显示出均匀的漆膜效果。

施工参考

使用方法

直接喷涂。



喷涂工具

水性喷枪 (1.2-1.3 口径)



喷涂气压

1.5-1.8 bar



喷涂方法

薄喷1-2道



漆膜厚度

10um左右



干燥时间

无需闪干

使用范围

仅用于水性底色漆驳口

包装规格 1公升 / 罐

产品储存 储存在通风干燥的阴凉处，温度在5°C-35°C下储存期为2年。

特耐特美水性漆色母特性表

特耐特美1K素色系列	
5ST-SX101 白色	纯正的白色母，调金属闪光漆可以使正面浑暗，侧面变浅，也可调纯白珍珠的底色漆。
5ST-SX102 宝石白	透明性好，调1K银白漆，使正面显浅金色，侧面带乳蓝光。
5ST-SX103 黑色	标准黑色，着色力高，略带红黄相。
5ST-SX104 特黑	正面：黑度高，带蓝相。 侧面：灰蓝
5ST-SX105 蓝黑	浅黑，带蓝相。 侧面：灰蓝。
5ST-SX106 通黄	带绿相的黄色母。正面黄相，侧面绿相。
5ST-SX107 中黄	正面：带红相的黄色。 侧面：红相的深黄相，不含铅。
5ST-SX108 透明金黄	偏红相的透明黄色，透明性好，与效果颜料调配能得到金色效果。
5ST-SX109 泥黄	正面：浑暗，不透明。 侧面：浑暗，变浅。
5ST-SX110 透明铁黄	透明性很好的铁黄色，提供调金色的黄色相。
5ST-SX111 透明铁红	透明性很好的铁红色，提供调金色的红色相。
5ST-SX112 砖红	正面：浑浊，蓝色相红。 侧面：浑暗，奶黄色。
5ST-SX113 棕色	正面：带黄色相的棕红。 侧面：深棕色
5ST-SX114 橙色	正面：很鲜艳的红相橙。 侧面：黄相红。
5ST-SX115 艳红	很鲜艳的黄相红，色牢度强，着色力高，耐候性好。
5ST-SX116 透明艳红	正面：很通透的黄光红。 侧面：黄光红，使色相变深。
5ST-SX117 猩红	正面：鲜艳的黄相红。 侧面：略深黄相红。
5ST-SX118 栗红	较深的黄相红。正面：透明黄相红。 侧面：暗红。
5ST-SX119 透明红	标准透明红，透明度好，彩度高，比XS116蓝相，比SX120黄相。
5ST-SX120 透明枣红	正面：透明的蓝相红。 侧面：暗红
5ST-SX121 玫瑰红	正面：鲜艳的紫红相。 侧面：亮紫相红。
5ST-SX122 紫红	正面：较深的紫相红。 侧面：深暗的紫相红。
5ST-SX123 紫色	黄相紫，在1K系列中使正面更蓝，侧面更红。

特耐特美1K素色系列	
5ST-SX124 发红蓝	特殊色相的艳蓝色母，正侧面均红相蓝。
5ST-SX125 紫蓝	很红的蓝色，正面更紫，侧面更红。
5ST-SX126 通蓝	正面：略带红相。 侧面：红相。
5ST-SX127 亮蓝	正面：很绿相蓝色。 侧面：红相。
5ST-SX128 湖水蓝	正面：蓝偏绿相。 侧面：蓝偏绿相，不红。
5ST-SX129 蓝绿	正面：蓝色更绿相。 侧面：带黄绿相，不红。
5ST-SX130 通绿	正面：蓝相绿，彩度高。 侧面：蓝相绿。
5ST-SX131 翠绿	正面：亮黄相绿，彩度高。 侧面：黄相绿。
5ST-SX132 芥末绿	正面：特殊效果的绿相黄，与1K系列金属效果颜料科调金黄色。 侧面：绿色相的黄色。

特耐特美1K水晶珍珠	
5ST-SX401 水晶白珍珠	具有水晶般强烈闪烁和通透的银白珍珠。
5ST-SX402 水晶红珍珠	具有水晶般强烈闪烁和通透的红珍珠。
5ST-SX403 水晶铜珍珠	具有水晶般强烈闪烁和通透的铜珍珠。
5ST-SX404 水晶纯红珍珠	具有水晶般强烈闪烁和通透的纯红珍珠。
5ST-SX405 水晶金珍珠	具有水晶般强烈闪烁和通透的金珍珠。
5ST-SX406 水晶绿珍珠	具有水晶般强烈闪烁和通透的绿珍珠。
5ST-SX407 水晶蓝珍珠	具有水晶般强烈闪烁和通透的蓝珍珠。
5ST-SX408 水晶紫珍珠	具有水晶般强烈闪烁和通透的紫珍珠。
5ST-SX409 幻彩蓝绿珍珠	显示珠光色彩，随角异色（变色）效果强烈， 变色区间为：蓝绿/蓝/紫/红
5ST-SX410 幻彩红紫珍珠	显示珠光色彩，随角异色（变色）效果强烈， 变色区间为：蓝/紫/红/橙
5ST-SX411 水晶亮白珍珠	正面：高闪烁度，颗粒粗。 侧面：白色。

特耐特美1K珍珠系列

5ST-SX300 白珍珠	正面：白色，颗粒较粗。 侧面：白色
5ST-SX301 超白珍珠	正面：高闪烁白，中等粒径。 侧面：白色，微红。
5ST-SX302 幼白珍珠	正面：粒径较细的白珍珠，板面柔滑细腻。 侧面：白色，微黄。
5ST-SX303 纯黄珍珠	正面：干涉浅黄珍珠，金黄相。 侧面：浅黄。略带蓝相。
5ST-SX304 黄金珍珠	正面：金黄，闪亮，具有24K金的色相。 侧面：深金黄相，偏红。
5ST-SX305 金珍珠	正面：金黄，偏红。 侧面：深黄。
5ST-SX306 橙珍珠	正面：橙红相，较细腻。 侧面：更深橙红相。
5ST-SX307 铜珍珠	正面：紫铜色，比SX308粗。 侧面：深的红黄相。
5ST-SX308 幼铜珍珠	正面：紫铜色，比SX307细。 侧面：深的红黄相。
5ST-SX309 纯红珍珠	正面：干涉红珍珠，浅紫红相。 侧面：略带蓝绿相。
5ST-SX310 红珍珠	正面：紫相红。 侧面：黄褐色。
5ST-SX311 幼红珍珠	正面：紫相红，比SX310细。 侧面：黄褐色。
5ST-SX312 紫珍珠	正面：干涉紫珍珠，丁香紫。 侧面：略带绿相。
5ST-SX313 蓝珍珠	正面：干涉蓝珍珠，蓝色偏紫。 侧面：略显黄相
5ST-SX314 幼蓝珍珠	正面：干涉蓝珍珠，蓝色偏紫，比SX313细。 侧面：略显黄相。
5ST-SX315 蓝绿珍珠	正面：蓝绿色，偏重绿相。 侧面：黄绿色。
5ST-SX316 绿珍珠	正面：干涉绿，绿色带黄相。 侧面：略显黄红相。
5ST-SX317 幼绿珍珠	正面：干涉绿，绿色带黄相，比SX316细。 侧面：略显黄红相。
5ST-SX318 万能白珍珠	具有水晶般强烈闪烁和通透的银白珍珠，比SX401偏红。

TELETEM® 特耐特美水性漆色母特性表

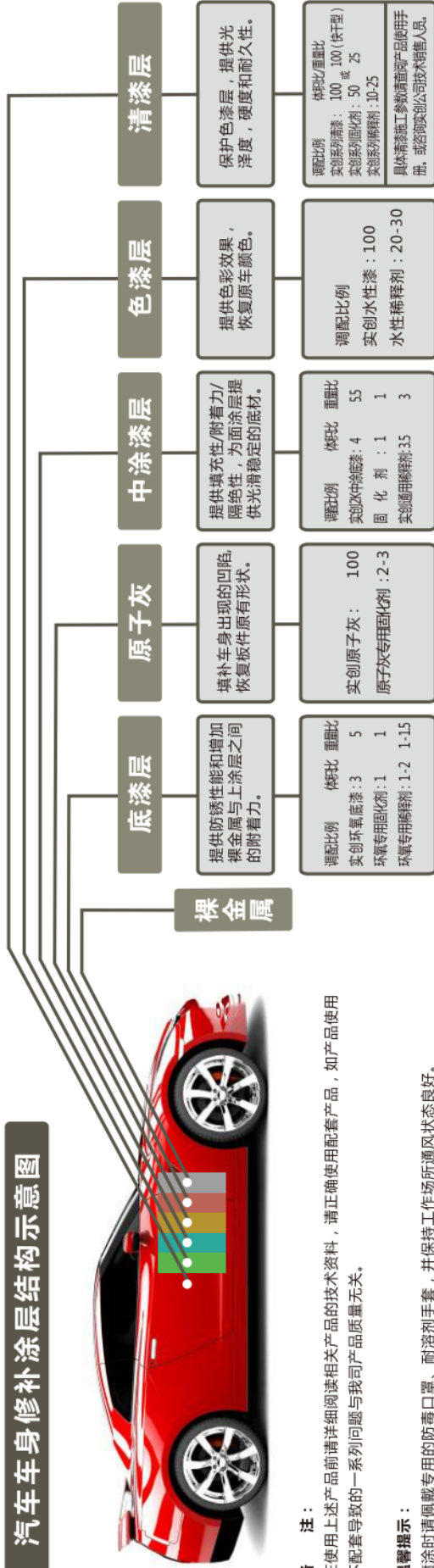
特耐特美

特耐特美1K银粉系列	
5ST-SX201 特幼银	正面：颗粒最细腻，遮盖力强。 侧面：变白，变浅。
5ST-SX202 幼银	正面：粒径比SX201粗，银白色。 侧面：比SX201略深。
5ST-SX203 中银	正面：中等粒径，比SX202粗，银白色，金属光泽比SX204强。 侧面：比SX202深。
5ST-SX204 中粗银	正面：比SX203粗。 侧面：比SX203浅。
5ST-SX205 粗银	正面：比SX204更粗，更闪亮。 侧面：比SX204更深。
5ST-SX206 细白银	正面：细腻，亮白，金属丝光效果。 侧面：比SX207浅。
5ST-SX207 幼闪银	侧面：比SX203浅。 正面：与SX203粒径接近，金属光泽好，更白。
5ST-SX208 中闪银	正面：比SX204略粗，金属光泽好，更白，更闪亮。 侧面：比SX204深。
5ST-SX209 金黄银	正面：闪亮的金色。 侧面：红金色。
5ST-SX210 橙黄银	正面：闪亮的橙金色。 侧面：深橙金相。
5ST-SX211 橙红银	正面：闪亮的橙红色。 侧面：红橙色。
5ST-SX212 中白银	正面：粒径比SX208细。 侧面：比SX208白。
5ST-SX213 中粗闪银	正面：比SX205细，比SX208粗，高闪烁度。 侧面：比SX205白。
5ST-SX214 超彩红银	用于调配彩度极高的红珍珠、红银的彩色银粉。
5ST-SX215 超彩蓝银	用于调配彩度极高的蓝珍珠、蓝银的彩色银粉。

特耐特美1K添加剂系列	
5ST-SX801 1K调和树脂	改善珍珠银粉排列，提高附着力，在调漆浓度过高时，可起到冲淡作用。
5ST-SX802 正侧面控色剂	正面：使银粉变粗变黑。 侧面：使银粉变浅，更干净，用量不超过10%。

实创水性漆施工流程图

汽车车身修补涂层结构示意图



实创水性漆施工流程图



SCC 免磨施工流程图

P400-P500打磨完好旧漆膜

使用海棉砂、菜瓜布对边角打磨

驳口区使用P800-P1000/灰色菜瓜布打磨

吹尘\清洁

遮蔽贴护

吹尘\使用5ST-802/804 除油剂清洁除油 (一湿一干)

使用粘尘布抹尘

喷涂P701/702环保高效中涂
环保高效调配比例体积比4 : 1 : 3.5 重量比5.5:1:3

静置固化 (20°C时自干≥20分钟-≤60分钟)

面漆喷涂

产品技术服务热线 : 400-8989-020

www.cnscc.cn

干磨系列机磨砂纸（选择索引）

干磨系列手刨砂纸（选择索引）

面 涂

清 洁 贴 护

面 涂 前 处 理

打磨中涂底漆

红处线灯烘烤

喷涂中涂底漆

反 向 贴 护

清 洁 除 油

旧 漆 面 打 磨

除 尘 / 检 查 针 眼

平 整 检 查

手 工 精 磨

原 子 灰 打 磨

刮 灰

注 意 事 项

清 洁 除 油

羽 状 边 打 磨

旧 漆 打 磨

表 面 脱 脂

工 作 表 面

SCC 干磨施工流程图

工艺：	除漆	补土前打磨 (羽状边)	补土后打磨 (羽状边)	打磨中涂底漆 (素色漆)	打磨中涂底漆 (金属或珍珠漆)	驳口/过漆区域
砂纸工艺：	P60/80	P120-P180	P240/320	P400/P500	P500/P600	P800/1000

工艺：手磨原子灰（砂纸型号：P80/120/180/240-方形砂纸）
手磨中涂底漆（砂纸型号：P320/400/500-圆形砂纸）

最后清洁 → 粘尘布除尘工序 → 喷涂面漆

清洁：使用实创除油剂 贴护：更换遮蔽胶带/遮蔽膜

施涂打磨指示层→使用偏心距为3mm的双动作打磨机配合下述番号干磨砂纸打磨，如面涂为纯色漆，便用P400干磨砂纸。如面涂为金属或珍珠漆，使用P500-P600干磨砂纸。如采用驳口技术，驳口处使用P800/P1000干磨砂纸或菜瓜布，最后一遍可加装软垫再进行打磨。

施涂打磨指示层→使用偏心距为3mm双动作打磨机和P400/P500/P600干磨砂纸依次进行打磨，每次转换砂纸番号前建议涂抹打磨指示层

红外线烤灯烘烤15-30分钟（注意保持距离，详细信息请参考烤灯厂家使用说明）

喷涂高效双组份中涂底漆，2-3层，每层需闪干

使用遮蔽胶带/遮蔽膜，反向贴护待喷涂区域

使用实创科技除油剂清洁原子灰周围区域

旧漆面范围使用偏心距为3mm的双动作打磨机和P400或P500干磨砂纸进行打磨

清除修补区域面的灰尘，检查打磨后的原子灰表面是否有针眼，如有针眼，使用双组份原子灰填充针眼，并进行打磨

触摸感觉修补平整度，直至打磨平整

在大面积的原子灰线条位、弧形位上打磨需配合不同形状的吸尘手磨板进行操作

利用偏心距为5mm的打磨机依次使用P80-P240干磨砂纸干磨，每次转换砂纸需涂抹打磨指示碳粉，确保上一道砂痕印的清除

在凹陷范围内刮涂原子灰，原子灰刮涂及施工配比需严格按产品技术规范操作

裸金属建议喷涂双组份环氧底漆或刮涂合金原子灰

使用实创科技除油剂进行清洁

破损部位羽状边处理，用P80-P180干磨砂纸打磨，边缘平顺过渡无明显切口

做过钣金的旧漆膜区域会有所破损，需配合P80或P120干磨砂纸去除旧漆膜至裸金属

用实创科技除油剂进行表面清洁

凹陷、钣金矫形后表面



实创科技

清远市实创涂料科技有限公司

Qingyuan Strong Coatings Technology Co., Ltd.

地址：广东省清远市清城区源潭镇和田路6号

电话：0763-3299988 传真：0763-3299388

邮箱：scc@cnscc.cn 服务热线：400-8989-020

网址：www.cnscc.cn (中) www.sccpaint.com (英)

关注
实创
微信



关注
实创
官网

