

塑料用高光泽度双组分丙烯酸聚氨酯涂料

HAI UREX-P

(UNP79-系列)

概 要

HAI UREX-P产品使用丙烯酸树脂作为主剂,使用聚异氰酸酯作为固化剂,属于双组分丙烯酸聚氨酯涂料,相对丙烯酸涂料无法满足的耐醇性及耐化学品性等,本品可发挥优异的涂膜性能。此外,各因本品对各种塑料素材也具备稳定的附着性,可用于汽车车载零件、家电产品、光学仪器等的喷涂,适用范围广泛。

HAI UREX-P UNP79-系列为双组分丙烯酸聚氨酯单工序金属色涂料,与HAI UREX-P NP79-系列具备大致相同的涂膜性能,且具更高光泽感与亮度。

特 征

1. NP79-系列的光泽感与亮度的升级产品
2. 具备优异的喷涂作业性
3. 对各种素材的附着性良好
4. 具备优异的再涂性

品 号

UNP79- HAI UREX-P 各色

推荐天那水及固化剂

(天那水)

ABS、PMMA 用

Z-27970 HAI UREX-P 天那水(标准型)

Z-27975 HAI UREX-P 天那水(慢干型)

PC/ABS、PC 用

Z-27970 HAI UREX-P 天那水(标准型)

Z-27993 HAI UREX-P PC 天那水(慢干型)

(固化剂)

Z-H-610 (标准)

适用素材

ABS、PC、PC/ABS、PMMA

使用注意事项

1. 素材上若粘附有脱模剂等异物时,可能会出现附着不良或缩孔现象。因此,请清洗干净之后再行喷涂。
2. 天那水因溶剂种类的不同,或会出现物理性质下降的可能。因此,请务必使用专用的天那水。
3. 各种品级的素材陆续面世,或会出现与本来性质有异的情形。因此,在使用之际,请预先确认相关情况。
4. 在使用之前,请务必搅拌均匀。进行喷涂之际,请在搅拌式容器内一边加入稀释涂料搅拌,一边进行喷涂。
5. 请将涂料贮存于-20~40℃的阴暗处所,避免日光直射。
6. 本品为双组分涂料,请只调配所需的分量。可使用时间在20℃时为4小时。当超出可使用时间之后,可能无法发挥原本的性能,敬请注意。
7. 关于其他注意事项,请参阅SDS等文件。

有关本涂料的相应咨询,请联络下述地址:

中山武藏涂料有限公司 ZHONGSHAN MUSASHI PAINT CO., LTD.

武藏涂料中国研究开发中心

广东省中山市中山火炬开发区宏业路1号 邮政编码:528437

TEL 86-760-8531-3570 FAX 86-760-8531-3270

苏州武藏涂料有限公司 SUZHOU MUSASHI PAINT CO., LTD.

江苏省苏州工业园区港田路150号 邮政编码:215021

TEL 86-512-6256-0350 FAX 86-512-6256-0351

武藏涂料(昆山)有限公司 MUSASHI PAINT(KUNSHAN)

CO., LTD.

江苏省昆山市经济技术开发区华扬科学工业园区华盛南路99号

邮政编码:215313

TEL 86-512-5764-697 FAX 86-512-5764-6978

天津武藏涂料有限公司 TIANJIN MUSASHI PAINT CO., LTD.

天津市西青经济开发区赛达世纪大道20号 邮政编码:300385

TEL 86-22-2388-0111 FAX 86-22-2388-0121

HAI UREX-P

(UNP79-系列)

标准喷涂规格		
项目		技术规格
调配比例	涂料：固化剂：天那水（重量比）	10：1：11±1
喷涂粘度(岩田简易粘度计 NK-2, 20℃)		10±2 秒
喷涂方法	喷枪口径	1.3±0.3mm φ
	喷枪压力	0.3±0.1MPa
喷枪与被喷物体的距离		25±5cm
干燥条件	设置温度×时间	25℃×5 分钟
	干燥温度×时间	80℃×30 分钟
标准膜厚		15±5 μm

■涂膜性能

试验项目	试验条件	试验结果
附着性	1mm 见方划痕法透明胶带剥离试验(10×10)	100/100
铅笔硬度	铅笔划痕测试仪, 三菱 uni、 载荷 1kg、 划痕法	F~H
耐橡皮摩擦性	索尼橡皮试验机, 载荷 1.64kgf, 100 次, 应不会露出底层	合格
耐醇性	99.5%乙醇擦拭, 500g/cm ² , 100 次, 应不会露出底层	合格
耐酸性	0.1N H ₂ SO ₄ , 5cc, 常温×24 小时, 外观应无异常	合格
耐碱性	0.1N NaOH, 5cc, 55℃×4 小时, 外观应无异常	合格
耐汽油性	普通汽油, 浸润 30 分钟, 外观应无异常	合格
耐热性	85℃×96 小时放置后, 进行附着力测试	100/100
耐湿性	50℃×98%RH×120 小时后, 进行附着力测试	100/100
耐热循环性	-20℃×3 小时 ⇔ 60℃×3 小时, 10 个循环后进行附着力测试	100/100
耐气候性	阳光耐气候试验箱, 300 小时, 色差 ΔE=1.0 以内	合格
试验片制作条件	素材 敝公司 PC UNP79- HAI UREX-P 银色 涂料: 固化剂 (Z-610): 天那水 (Z-27970)=10: 1: 10(重量比) 设置 25℃×5 分钟 干燥 80℃×30 分钟(室温下放置 7 天后开始试验) 膜厚 12±2 μm	
※本文中的特性值为敝公司的试验结果例示, 仅供参考, 并非规格值。 各位若有相关需求, 恳请在充分考虑之后再行采用。 ※产品规格或因改良而有所变更, 恕不另行通知, 敬请谅解。		