

塑料用新生代耐久型双组分柔感涂料

NEO RABASAN (N781-系列)

NEO PEACH SKIN (N783-系列)

概要

说到能从触感及视觉上赋予柔和感觉的涂料，各公司都会介绍自己的柔感涂料。敝公司的柔感涂料 RABASAN、PEACH SKIN 系列，是兼具卓越触感与喷涂作业性的涂料产品。

并且，新生代柔感涂料橡胶质感涂料 NEO RABASAN-N781-系列、桃皮绒质感涂料 NEO PEACH SKIN-N783-系列提高了涂料的耐水解性，且具备卓越的涂膜耐久性。

特征

1. 具备优异的耐水解性
2. 具备优异的耐擦伤性
3. 可通过单工序喷涂进行加色
4. NEO RABASAN 具橡胶质感
5. NEO PEACH SKIN 具桃皮绒质感
6. 固化烘干速度迅速
7. 适用时间长，具备优异的喷涂作业性
8. 可再涂

品号

N78100	NEO RABASAN	亚光清漆
N781-	NEO RABASAN	各色
N78300	NEO PEACH SKIN	亚光清漆
N783-	NEO PEACH SKIN	各色

推荐天那水及固化剂

(天那水)

ABS 用

- Z-29625 RABASAN 天那水 (标准型)
- Z-29626 RABASAN 天那水 (慢干型)

PC、PC/ABS 用

- Z-29585 RABASAN 天那水 (标准型)

(固化剂)

- Z-H-760

适用素材及底漆

ABS、PC、PC/ABS

P79-、UNP79-系列(双组分丙烯酸聚氨酯涂料)

787-系列(双组分丙烯酸硅涂料)

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。

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

塑料用新生代耐久型双组分柔感涂料

NEO RABASAN (N781-系列)

NEO PEACH SKIN (N783-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）	10：1：5±1	
喷涂粘度(岩田简易粘度计 NK-2, 20℃)	12±1 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℃×10 分钟
	干燥温度×时间	80℃×30 分钟
标准膜厚	30±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	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
耐热性	80℃×120 小时后, 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	-30℃×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
耐水解性	80℃×90%RH×2000 小时, 铅笔硬度保持初始值	合格
试验片制作条件	素材 敝公司 ABS N7812-00 NEO RABASAN 亚光黑 涂料: 固化剂 (Z-H-760): 天那水 (Z-29625)=10: 1: 5(重量比) 设置 25℃×5 分钟 干燥 70℃×30 分钟(室温下放置 7 天后开始试验) 膜厚 30±1 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。		

2016 年 2 月 JRD-N781、N783-V. J1.6