

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

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。

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)

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

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。		