

塑料用新生代高耐久型双组分柔感涂料

# NEO RABASAN SOFT

## (NS781-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。弊公司的柔感涂料 RABASAN、PEACH SKIN 系列，是兼具卓越触感与喷涂作业性的涂料产品。

“NEO RABASAN SOFT NS781-系列”与 NEO RABASAN 一样，是在解决耐水解性问题的同时，再赋予特别触感的柔感涂料。

### 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. 固化烘干速度迅速
5. 适用时间长，具备优异的喷涂作业性
6. 可再涂

### 品 号

NS78100 NEO RABASAN SOFT 亚光清漆  
NS781- NEO RABASAN SOFT 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

### 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。

### 适用素材及底漆

ABS、PC、PC/ABS

P79-、UNP79-系列(双组分丙烯酸氨酯类涂料)

787-系列(双组分丙烯酸硅涂料)

有关本涂料的相应咨询，请联络下述地址：

#### 武藏涂料株式会社

358-0032 埼玉县入间市狭山原 11-2

营 业 部 : Tel. 04-2908-7634 Fax. 04-2935-0273

开发技术部 : Tel. 04-2934-4138 Fax. 04-2935-2736

#### 武藏涂料株式会社 大阪事务所

578-0921 大阪府东大阪市水走 1-17-13

Tel. 072-963-1133 Fax. 072-963-0606

#### 武藏涂料株式会社 名古屋营业所

485-0012 爱知县小牧市小牧原新田 1758-1 小牧原 well's 21 南馆 A 号室

Tel. 0568-54-2113 Fax. 0568-54-2117

#### 武藏涂料株式会社 广岛事务所

739-0038 广岛县东广岛市田口研究小区 4-13

Tel. 082-436-3423 Fax. 082-425-6316

塑料用新生代高耐久型双组分柔感涂料

# NEO RABASAN SOFT

## (NS781-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	70℃×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 <sup>2</sup> , 100 次, 应不会露出底层	合格
耐酸性	0.1N H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 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 NS7812-00 NEO RABASAN SOFT 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℃×10 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-NS781-V. J1.6

www.musashipaint.com

Copyright(C)2010 Musashi Paint Co.,Ltd.All Rights Reserved