

Набор лаков для кожи и винила  
NTW Kolor

**APP**<sup>®</sup>  
AUTO-PLAST PRODUKT



# Набор лаков для кожи и винила NTW Kolor

NTW KOLOR – это набор водных лаков с превосходной эластичностью и адгезией к поверхностям из кожи, винила и пластмассы, используемых в автомобильной промышленности. Поверхности эластичных и твердых материалов, покрытые лаками системы NTW Kolor, устойчивы к царапинам и трещинам. Набор из 9 пигментов и 3 бесцветных лаков позволяет получить широкую гамму цветов.



## ■ Набор лаков для кожи и винила (APP № 220650)

### Содержимое набора

- Пигмент для кожи, черный NTW Black APP №220652
- Пигмент для кожи, серебристый NTW Silver APP №220654
- Пигмент для кожи, красный окись NTW Red Oxide APP №220656
- Пигмент для кожи, желтый NTW Indo Yellow APP №220658
- Пигмент для кожи, красный NTW Quindo Red APP №220660
- Пигмент для кожи, синий NTW Kolor Thalo Blue APP №220662
- Пигмент для кожи, белый NTW White APP №220664
- Пигмент для кожи, зеленый NTW Thalo Green APP №220670
- Пигмент для кожи, желтый окись NTW Yellow Oxide APP №220674
- Бесцветный лак для кожи, блеск NTW H-Gloss APP №220672
- Бесцветный лак для кожи, полуматовый NTW S-Gloss APP №220674
- Бесцветный лак для кожи, матовый NTW L-Luster APP №220676
- Активатор адгезии пигmenta NTWAP APP№ 220678
- Закрывающаяся емкость для смешивания лаков 100 мл. APP№ 250710
- Высокоточные весы 100 гр./0,01 гр. модель SL 100J APP№ 220684
- Формулы смешивания пигментов NTW Receptury APP№ 220680
- Образцы цветов. NTW Образцы APP№ 220682

## ■ Дополнительные материалы и аксессуары



Пигмент для кожи,  
желтый окись  
NTW Yellow Oxide  
APP №220650



Пигмент для кожи,  
белый NTW White  
APP №220664



Пигмент для кожи,  
зеленый  
NTW Thalo Green  
APP №220666



Пигмент для кожи,  
черный NTW Black  
APP №220652



Пигмент для кожи,  
серебристый  
NTW Silver  
APP №220654



Пигмент для кожи,  
красный окись  
NTW Red Oxide  
APP №220656



Пигмент для кожи,  
желтый  
NTW Indo Yellow  
APP №220658



Пигмент для кожи,  
красный  
NTW Quindo Red  
APP №220660



Пигмент для кожи,  
синий  
NTW Kolor Thalo Blue  
APP №220662



Бесцветный лак для  
кожи, матовый  
NTW L-Luster  
APP №220676



Бесцветный лак для  
кожи, полуматовый  
NTW S-Gloss  
APP №220674



Бесцветный лак для  
кожи, блеск  
NTW H-Gloss  
APP №220672



#### Образцы цветов. NTW Образцы (APP№ 220682)

- Набор из сотни цветов и оттенков кожаной обивки и пластмассовых элементов салона транспортных средств. Делает возможным подбор соответствующей рецептуры к цвету восстанавливаемого элемента.



#### Формулы смешивания пигментов NTW Receptury (APP№ 220680)

- Сборник всех возможных рецептур кожаной обивки и пластмассовых элементов салона транспортных средств.



#### Активатор адгезии пигmenta NTWAP (APP№ 220678)

- Препарат, увеличивающий адгезию пигmenta к основанию и улучшающий устойчивость наносимого лака к воздействию химических средств, используемых во время чистки обивки.



#### Высокоточные весы 100 гр./0,01 гр. модель SL 100J (APP№ 220684)

- Высокоточные весы для взвешивания даже самых малых количеств пигmenta. Точность: 0,01 гр. Максимальный вес: 100 гр.



#### Закрывающаяся емкость для смешивания лаков 100 мл. (APP№ 250710)

- Пластиковая емкость объемом 100 мл., позволяющая легко смешивать подобранные пигmentы. Имеет герметическую крышку с резьбой.

## ■ Инструкция по восстановлению кожи и винила NTW Kolor



1  
Осмотр поврежденного места.



2  
Поверхность, на которой будет использоваться система NTW Kolor, должна быть чистой и сухой. Чтобы этого достигнуть, необходимо очистить поверхность Inner Cleaner, разведенного с водой в пропорции 1:4 (для кожи 1:10) и высушить.



3  
Обработать поверхность смывкой WK 900 и абразивным нетканым волокном. Это позволяет получить необходимую матовость поверхности.



4  
Удалить загрязнения очистителем и повторно обработать поверхность смывкой WK 900 и очистителем.



5  
Подобрать цвет, используя образцы цветов. При подборе необходимо позаботиться о соответствующем освещении.



6  
В сборнике NTW Receptury ознакомиться с формулой смешивания пигментов, установленной с опорой на номер определенного цвета из образцов.



7  
Указанное количество отдельных компонентов позволяет получить около 30 гр. лака.



8  
Пигменты NTW Kolor готовы к использованию, но перед их смешиванием с другими, их необходимо встряхнуть, чтобы обеспечить однородность распределения пигмента внутри упаковки. В результате встряхивания может появиться пена, не вредящая дальнейшим действиям.



9  
Смешать необходимое количество пигментов, входящих в состав определенного цвета, используя высокоточные весы.



10  
В полученную смесь добавить препарат NTW AP, увеличивающий адгезию к основанию и улучшающий устойчивость наносимого лака к воздействию химических средств. В стандартную порцию готового лака добавить 1,0 мл. NTW AP, используя прилагаемую пипетку. Как правило, рекомендуется использовать добавление 3 % NTW AP. Пипетку мыть теплой водой.



11  
Лак наносится слоями: первый – тонкий, последующие – средне-мокрые. Между нанесением слоев следует подождать 5-10 минут для подсушки лака или можно ускорить процесс, осторожно используя технический фен. Для восстановления оригинального цвета достаточно трех слоев, но при необходимости можно увеличить количество слоев. При точечных восстановлениях следует использовать технику затенения. Высушить.



12  
Если в формуле содержится информация о необходимости нанесения поверх слоя бесцветного лака, то необходимо это сделать сразу же. Если необходим другой уровень матовости, отличающийся от полученного, можно его скорректировать, нанся распылением два слоя соответствующего бесцветного лака до достижения желаемого эффекта.  
NTW L-Luster – матовый, NTW S-Gloss – полуматовый, NTW H-Gloss – блестящий



13  
После нанесения последнего слоя и истечении 10 минут можно осторожно подсушить техническим феном. Не нагревать поверхность выше 60 °C, не подогревать свыше 30 минут.



14  
При восстановлении кожаных поверхностей после 2-3 часов с момента наложения лака необходимо нанести защитный препарат для кожи Leather Care. Сбрызнув им салфетку из микрофибры и деликатно втереть в восстанавливаемый элемент.



15  
Полное затвердение будет получено по истечении 24 часов.

## ■ Тренинги по восстановлению кожи и винила.

Предлагаем комплексные практические и теоретические занятия для специалистов, а также для людей, интересующихся восстановлением кожи и винила с применением системы NTW. Мы гарантируем высококвалифицированные инструкторские кадры и полностью оборудованный Обучающий центр на территории фирмы во Вжесьне. Для участников предусмотрены все необходимые обучающие материалы. Каждый участник получает свидетельство (сертификат) о прохождении обучения.