



APP[®]
AUTO-PLAST PRODUKT

Vernis pour cuir et vinyle **NTW Kolor**

VERNIS POUR CUIR ET VINYLE NTW Kolor

NTW KOLOR est un kit de vernis à l'eau ayant une excellente élasticité et une excellente adhérence aux surfaces en cuir, en vinyle et en plastiques utilisées dans l'industrie automobile. Les surfaces de matériaux élastiques et rigides recouvertes des vernis de systèmes NTW Kolor sont résistantes aux rayures et aux fissures. Un kit de 9 pigments et de 3 couches transparentes permet d'obtenir une large gamme de couleurs.



■ KIT DES VERNIS POUR CUIR ET VINYLE (N° APP 220650)

CONTENU DU KIT :

- Pigment pour cuirs noir NTW Black APP N° 220652
- Pigment pour cuirs argenté NTW Silver APP N° 220654
- Pigment pour cuirs rouge oxyde NTW Red Oxide APP N° 220656
- Pigment pour cuirs jaune NTW Indo Yellow APP N° 220658
- Pigment pour cuirs rouge NTW Quindo Red APP N° 220660
- Pigment pour cuirs bleu NTW Kolor Thalo Blue APP N° 220662
- Pigment pour cuirs blanc NTW White APP N° 220664
- Pigment pour cuirs vert NTW Thalo Green APP N° 220666
- Pigment pour cuir jaune oxyde NTW Yellow Oxide APP N° 220670
- Vernis transparent pour cuirs - brillant NTW H-Gloss APP N° 220672
- Vernis transparent pour cuirs – semi-mat NTW S-Gloss APP N° 220674
- Vernis incolore pour cuirs - mat NTW L-Luster APP N° 220676
- Activateur de l'adhésion du pigment NTW AP APP N° 220678
- Gobelet pour mélanger les peintures fermé 100 ml APP N° 250710
- Balance de précision 100g/0,01g modèle SL 100J APP N° 220684
- Formules de mélange des pigments NTW Recettes APP N° 220680
- Guide des couleurs NTW Guide APP Nr 220682

■ MATÉRIAUX ET ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



Pigment pour cuirs
jaune oxyde
NTW Yellow Oxide
APP N° 220670



Pigment pour cuirs
blanc NTW White
APP N° 220664



Pigment pour cuirs
vert NTW Thalo Green
APP N° 220666



Pigment pour cuirs
noir NTW Black
APP N° 220652



Pigment pour
cuirs argenté
NTW Silver
APP N° 220654



Pigment pour cuirs
rouge oxyde
NTW Red Oxide
APP N° 220656



Pigment pour cuirs
jaune NTW Indo
Yellow
APP N° 220658



Pigment pour
cuirs rouge
NTW Quindo Red
APP N° 220660



Pigment pour
cuirs bleu
NTW Thalo Blue
APP N° 220662



Vernis transparent pour cuirs - mat NTW L-Luster
APP N° 220676



Vernis incolore pour cuirs - semi-mat NTW S-Gloss
APP N° 220674

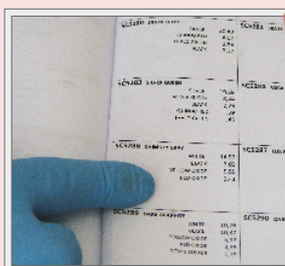


Vernis transparent pour cuirs - brillant NTW H-Gloss
APP N° 220672



Guide des couleurs NTW Guide (APP N° 220682)

– un ensemble de plusieurs centaines de couleurs et de nuances de le sellerie en cuir et d'éléments intérieurs en plastique du véhicule. Il permet de choisir une bonne recette pour la couleur de l'élément en réparation.



Formules de mélange des pigments NTW Recettes (APP N° 220680)

– une liste de toutes les recettes de couleurs disponibles pour la sellerie en cuir et les éléments intérieurs en plastique du véhicule.



Activateur de l'adhésion du pigment (APP N° 220678)

– préparation augmentant l'adhésion du pigment au substrat et augmentant la résistance du vernis appliqué aux préparations chimiques utilisées lors du lavage, du nettoyage de la sellerie.



Balance de précision 100g/0,01g modèle SL100J (APP N° 220684)

– une balance de précision pour mesurer même les plus petites quantités de pigments. Précision : 0,01g. Charge maximale : 100 g



Gobelet pour mélanger les peintures fermé (APP N° 250710)

– un récipient en plastique d'une capacité de 100 ml permettant un mélange facile de pigments sélectionnés. Il contient également un couvercle étanche fileté.

INSTRUCTIONS POUR LA RÉPARATION DU CUIR ET DU VINYLE

NTW Kolor



1 L'examen lieu endommagé.



2 Les surfaces sur lesquelles le système NTW KOLOR doit être appliqué, doivent être propres et sèches. A cette fin, il faut les nettoyer avec Inner Cleaner dilué dans l'eau dans un rapport de 1:4 (sur le cuir de 1:10) et laisser sécher.



3 Laver la zone avec un nettoyant dégraissant WK900 et un chiffon tissé abrasif gris, ce qui permet d'atteindre un ternissement approprié de la surface.



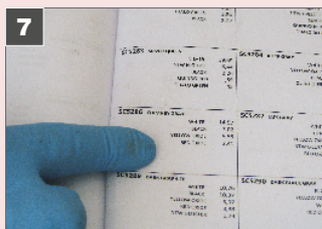
4 Enlever les impuretés avec un chiffon de nettoyage et relaver avec du WK900 et avec un chiffon de nettoyage.



5 Spécifier la couleur à l'aide du guide des couleurs. Lors de la sélection, il faut veiller à assurer un éclairage approprié.



6 À partir de l'instruction de la Recette NTW, lisez la formule de mélange des pigments déterminée en fonction du numéro de la couleur sélectionnée dans le modèle.



7 Les quantités données d'ingrédients individuels permettent d'obtenir environ 30 g de vernis.



8 NTW Pigments Color sont prêts à être utilisés, mais avant de les mélanger à d'autres, il faut les agiter pour assurer une répartition uniforme du pigment dans l'emballage. En raison de l'agitation, la formation de mousse peut apparaître, c'est inoffensif pour d'autres activités.



9 Mélanger les quantités appropriées de pigments inclus dans la couleur sélectionnée en utilisant une balance de précision.



10 Ajouter la préparation NTW AP, augmentant l'adhésion du revêtement et augmentant la résistance aux produits chimiques de nettoyage ordinaires, au mélange obtenu. Ajouter 1,0 ml de NTW AP à la portion standard du vernis fini à l'aide de la pipette fournie. En règle générale, utiliser une addition d'environ 3% de NTW AP. La pipette doit être nettoyée à l'eau tiède.



11 Appliquer le vernis en couches, la première - mince, les suivantes moyennement humides. Entre les couches, attendre 5 à 10 minutes que la peinture sèche ou accélérer le processus en utilisant soigneusement un pistolet thermique. Trois couches suffisent pour restaurer la couleur d'origine, mais si nécessaire, le nombre de couches peut être augmenté. Pour les réparations ponctuelles, utiliser une technique d'ombrage. Laisser sécher.



12 Si, selon les informations incluses dans la formule, une couche transparente doit être appliquée sur le dessus, cela doit être fait maintenant. Si un degré de ternissement différent de celui obtenu est nécessaire, il peut être ajusté en pulvérisant deux couches de vernis transparent approprié à l'effet recherché. NTW L-Mirror - mat, NTW S-Gloss - semi-mat, NTW H-Gloss - brillant.



13 Après la mise de la dernière couche et le temps d'attente de 10 minutes, il est permis de sécher soigneusement à l'aide d'un pistolet thermique. Ne pas chauffer la zone au-dessus de 60°C, ne pas chauffer de 30 minutes.



14 Lors de la réparation des surfaces en cuir, 2-3 heures après l'application du vernis, utiliser la préparation d'entretien pour le cuir Leather Care. Vaporiser un chiffon en microfibre par cette préparation et frotter doucement dans un élément réparé.



15 Un durcissement complet sera obtenu après 24 heures.

FORMATION À LA RÉPARATION DU CUIR ET DU VINYLE

Nous proposons une formation pratique et théorique complète aux professionnels et aux personnes souhaitant réparer le cuir et le vinyle à l'aide du système NTW. Nous fournissons des instructeurs qualifiés et un Centre de Formation entièrement équipé au siège de la société à Września. Les participants reçoivent tout le matériel de formation nécessaire. Chaque participant reçoit un certificat (certificat) d'achèvement de la formation.