

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
05.10.2018r.



Date de la mise à jour:
05.10.2018r.

Page 1 de 4

Nom du produit : APP Modular Special Base 80-02 super noir.
APP n° : 0260002 - 1,0L; 0260003 - 3,5L.

APP Modular Special Base 80-02 est un vernis de base, noir, à saturation de couleur intensive et d'une teinte noire profonde. C'est l'une des couleurs les plus "noires" perçues par l'œil humain. Le vernis de base 80-est une couleur autonome ne faisant pas partie de formules de couleur contenues dans le système de APP Modular Special Base avec lequel il est miscible. Après le séchage la surface mate offre une excellente adhérence au vernis transparent.

Produit et additifs : APP Modular Special Base,
APP Modular Special Base Thinner 80-130,
APP Modular Special Base Thinner 80-140.

Additifs spéciaux: APP Modular Special Base 80-01 – l'additif pour l'ombrage par le vernis de base.
APP Modular Special Base 80-04 Interior Converter – l'additif pour peindre les surfaces intérieures sans le revêtement par le vernis de base.

Ingrédients de base : APP Modular Special Base 80-02 – les résines séchant par évaporation du diluant,
APP Modular Special Base Thinner 80-130 – le diluant avec un temps d'évaporation normal,
APP Modular Special Base Thinner 80-140 – le diluant avec un temps d'évaporation prolongé,

Couleur : noir (solid, uni).

Efficacité : 7 - 8 m²/l pour l'épaisseur de la couche sèche 30 - 40 µm.
Attention !
En pratique, l'efficacité dépend de facteurs tels que : la forme de l'objet, la couleur, la méthode d'application et les conditions du travail.

Utilisation : Il est conçu pour être utilisé comme couche décorative dans les systèmes de peinture de finition multicouches.

Substrat

Substrats appropriés : Revêtements d'usine poncés
Surfaces préalablement traitées:

- avec les apprêts acryliques p.ex.: APP 2K HS Acrylfiller 4:1, APP 2K HS Acrylfiller 5:1, APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1, APP 2K HS Compact Acrylfiller 5:1

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affectué par des facteurs hors de notre contrôle.

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
05.10.2018r.



Date de la mise à jour:
05.10.2018r.

Page 2 de 4

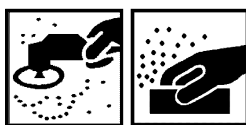
Nom du produit : APP Modular Special Base 80-02 super noir.
APP n° : 0260002 - 1,0L; 0260003 - 3,5L.

- avec les primaires époxy p.ex.: APP 1K Primer Filler, APP Primer Filler Spray
- avec les enduits (fillers) monocomposant p.ex. :. APP 1K Primer Filler, APP Primer Filler Spray
- avec l'apprêt isolant et remplissant APP Smart Primer
- avec les primaires d'adhésion p.ex./ APP 1K Kunststoff Primer.

Attention !

Ne pas utiliser sur APP 1K Haftgrund ou APP 2K Haftgrund.
Ne pas utiliser sur les finitions thermoplastiques.

Préparation du
substrat :



Pré-poncer à la machine avec du papier abrasif P320-P400.
Le ponçage de finition à la machine avec du papier abrasif P500.
Le ponçage de finition manuelle avec du papier abrasif sur l'éponge P800.

Pré-poncer manuellement avec du papier abrasif imperméable à l'eau P600-P800.

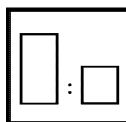
Le ponçage de finition manuelle avec du papier abrasif imperméable à l'eau P1000.

Avant la pulvérisation APP Modular Special Base la surface peinte doit être dépoussiérée et dégraissée avec le nettoyant dégraissant W911 ou W900 et WB910 en utilisant le chiffon de nettoyage APP Premium.

Pour éliminer la poussière, utilisez des chiffons absorbant la poussière APP SAS ou APP SAS Aqua.

Utilisation

Rapports du mélange : Les rapports de volume du mélange :



A) Pour les températures de 15°C à 25°C :

100 volumes APP Modular Special Base 80-02
80- 100 volumes APP Modular Special Base Thinner 80-130

B) Pour les températures de 25°C à 35°C :

100 volumes APP Modular Special Base 80-02
80 -100 volumes APP Modular Special Base Thinner 80-140

Les rapports de poids du mélange :

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affectué par des facteurs hors de notre contrôle.

FICHE TECHNIQUE

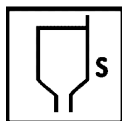
Date de l'établissement:
05.10.2018r.



Date de la mise à jour:
05.10.2018r.

Page 3 de 4

Nom du produit : APP Modular Special Base 80-02 super noir.
APP n° : 0260002 - 1,0L; 0260003 - 3,5L.



100	APP Modular Special Base 80-02
91	APP Modular Special Base Thinner 80-130/140

Il est possible d'utiliser les diluants :

- APP 2K Acryl Verdunnung AVW – le temps de l'évaporation lent
- APP 2K Acryl Verdunnung AVN - le temps de l'évaporation normal

Viscosité de pulvérisation 16-18 s 4mm DIN/+20°C.

Application :



Appliquer avec un pistolet de pulvérisation équipé de buse ø1,2-ø1,4 mm avec une pression d'air de 1,5 à 2,5 bar.

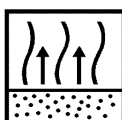


Le nombre des couches : 2x1 (2 couches entières - ou pour le revêtement).

L'épaisseur de la couche sèche : 30-40 µm.

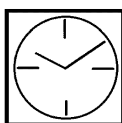
Les conditions du travail recommandées :

- la température minimale : +15°C
- l'humidité relative maximale : 75%.



Le temps d'évaporation entre couches à la température de +20°C : 5-7 minutes,

Séchage



A la température de +20°C:

Sec, mat et prêt à couvrir: 15-20 minutes.

Le temps de revêtement maximal : environ 6 heures

Ponçage



Si nécessaire, p.ex. inclusions, après le séchage, poncer :

- humide avec du papier abrasif imperméable à l'eau P800-P1500
- manuellement à sec avec une éponge abrasive APP Ultra Fein ou avec du papier abrasif sur l'éponge APP514 P600-P800.

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
05.10.2018r.



Date de la mise à jour:
05.10.2018r.

Page 4 de 4

Nom du produit : APP Modular Special Base 80-02 super noir.
APP n° : 0260002 - 1,0L; 0260003 - 3,5L.

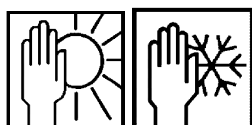
Couverture :

Après le séchage du vernis de base, nettoyer sa surface avec un chiffon absorbant la poussière APP SAS ou APP SAS Aqua et recouvrir d'un vernis de finition transparent à deux composants, p.ex. : APP 2K HS Acryl Klarlack Quartz, APP 2K HS Acryl Klarlack Classic, APP 2K HS Acryl Klarlack Spezial S APP 2K HS Acryl Klarlack Compact ou APP 2K HS Klarlack Smart.

Nettoyage du matériel :

Un solvant de nitrocellulose.

Stockage :



Conserver dans des emballages originaux et fermés, dans un endroit sec et bien ventilé.
Protéger contre la congélation.

Loi RSST :



Uniquement à des usages professionnels.
Voir : les informations figurant sur les étiquettes du produit ou sur la fiche technique du produit dangereux.
L'utilisateur est obligé de se conformer aux règles de sécurité en vigueur d'un pays concerné.

LZO/VOC:

La valeur limite de LZO g/l dans un produit prêt à utiliser :
840 g/l pour APP Modular Special Base 80-02.
Le contenu maximum de LZO g/l dans un produit prêt à utiliser :
634,5g/l pour APP Modular Special Base 80-02.

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.