

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 05.10.2018.



Date de mise à jour :
le 12.06.2023.

Page 1 de 6

Nom de produit : APP Modular Special Base.

APP Modular Special Base est un vernis de base avec de très bonnes propriétés d'application et un pouvoir couvrant élevé. Il est destiné à être utilisé dans les systèmes de revêtement de finition à deux et trois couches. Il a une excellente adhérence aux apprêts acryliques et époxy et aux anciens revêtements de vernis. La surface mate après séchage offre une excellente adhérence à la couche protectrice du vernis.

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 avec le vernis base,
APP Modular Special Base 80-02 – le vernis de base super noir, non inclus dans les formules de couleur,
APP Modular Colour Ink – les additifs colorants inclus dans les formules de couleur haute intensité pour motos et carrosseries,
APP Modular Magic Mist - les additifs colorants inclus dans les formules des couleurs pour les couleurs avec des effets d'angles spéciaux,
APP Modular Special Base 80-04 Interior Converter - l'additif pour vernir les surfaces intérieures sans les recouvrir d'un vernis incolore.

Ingrédients de base : APP Modular Special Base – les résines qui sèchent par évaporation de solvant,
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 : Couleurs non métalliques, métalliques et nacrées fabriquées selon la recette.

Rendement : 7 - 9 m²/l pour l'épaisseur de couche sèche 20 - 30 µm.

Attention !

En pratique, le rendement dépend de facteurs tels que : la forme de l'objet, la couleur, la méthode d'application et les conditions de travail.

Utilisation : Conçu à être utilisé comme couche décorative dans les systèmes de finition multicouches.

Powyzsze informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 05.10.2018.



Date de mise à jour :
le 12.06.2023.

Page 2 de 6

Nom de produit : APP Modular Special Base.

Support

Supports appropriés : Revêtements d'usine poncés.

Surfaces pré-recouvertes :

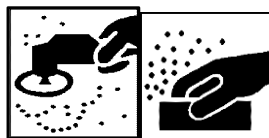
- d'apprêt acryliques p.ex. : APP AcrylFiller Multi Sanding, APP AcrylFiller Multi Wet on Wet, APP AcrylFiller 401, APP AcrylFiller 501, APP AcrylFiller Rapid, APP AcrylFiller Compact,
- d'apprêts époxy p.ex. : APP Grund EP, APP Grund EP Spray,
- d'apprêts monocomposants p.ex. : APP Primer Filler, APP Primer Filler Spray
- d'apprêt isolant et garnissant APP Smart 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 de verre P320-P400.

Le ponçage de finition à la machine avec du papier de verre P500.

Le ponçage manuel de finition avec du papier de verre sur éponge P800.

Pré-poncer à la machine avec du papier de verre résistant à l'eau

P600-P800. Le ponçage de finition manuel avec du papier de verre imperméable P1000.

Avant la pulvérisation avec APP Modular Special Base la surface vernie doit être dépoussiérée et dégraissée à l'aide du nettoyeur W911 ou W900 et WB910 à l'aide du chiffon APP Premium.

Pour le dépoussiérage final utilisez les chiffons absorbant la poussière APP SAS lub APP SAS Aqua.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 05.10.2018.



Date de mise à jour :
le 12.06.2023.

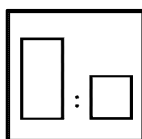
Page 3 de 6

Nom de produit : APP Modular Special Base.

Application

Rapports de mélange :

Rapports de mélange par volume :



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

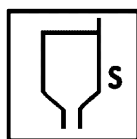
100 volumes APP Modular Special Base
80-100 volumes APP Modular Special Base Thinner 80-130

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

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

Il est possible d'utiliser le diluant

- APP Acryl Verdunnung – le temps d'évaporation normal ou lent.



La viscosité de
pulvérisation : 16-18 s 4mm DIN/+20°C.



Mélanger les toners dans le mélangeur une fois par jour pendant environ 15 minutes.

Application :

Attention !

À chaque fois il faut vérifier la couleur de la peinture en faisant une pulvérisation de test.



Appliquer avec un pistolet de pulvérisation muni d'une buse $\varnothing 1,2$ - $\varnothing 1,4$ mm à une pression d'air de 1,5 à 2,5 bar.



Nombre de couches :

- couleurs non métalliques : 2 couches complètes
- couleurs métalliques et nacrées : 2 couches complètes et 1 couche saupoudrée (environ 30% de couche complète).

Épaisseur de la couche sèche : 20-30 μm .

Les conditions de travail recommandées :

- température minimale : +15°C

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 05.10.2018.



Date de mise à jour :
le 12.06.2023.

Page 4 de 6

Nom de produit : APP Modular Special Base.

- humidité relative maximale : 75%.

Powyzsze informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMATION TECHNIQUE

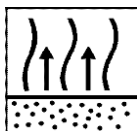
Date d'établissement :
le 05.10.2018.



Date de mise à jour :
le 12.06.2023.

Page 5 de 6

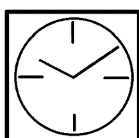
Nom de produit : APP Modular Special Base.



Temps d'évaporation entre couches à la température de +20°C :
5-7 minutes.

Durée de conservation du mélange prêt à l'emploi dans un emballage d'usine hermétiquement fermé : 2 ans.

Séchage :



À la température de +20°C :

Sec, mat et prêt à être recouvert : 15 minutes.

Le temps maximum pour couvrir : environ 6 heures

Ponçage :



Si nécessaire, par exemple des inclusions, poncer après séchage :

- à humide avec du papier de verre imperméable P800-P1500

- manuellement à sec avec une éponge abrasive APP Ultra Fine ou avec du papier de verre éponge APP514 P600-P800.

Couvrabilité :

Après séchage du vernis de base, nettoyer sa surface avec un chiffon de dépoussiérage APP SAS ou APP SAS Aqua et la recouvrir d'une couche de finition incolore à deux composants, par exemple. :

APP Klarlack UHS 410,

APP Klarlack Glosser, APP Klarlack S Pro,

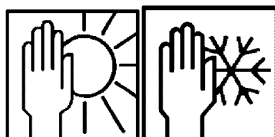
APP Klarlack Spezial S, APP Klarlack Classic,

APP Klarlack Compact APP Klarlack Smart,

APP Klarlack Matt et APP Klarlack FD Spray.

Nettoyage du matériel : Solvant nitrocellulose.

Stockage



Stocker dans les emballages d'origine fermés, dans un local sec et bien ventilé.

Protéger du gel.

Powyzsze informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 05.10.2018.



Date de mise à jour :
le 12.06.2023.

Page 6 de 6

Nom de produit : APP Modular Special Base.

Loi RSST :



À des usages professionnels uniquement.

Voir : le texte figurant sur les étiquettes du produit ou sur la fiche technique du produit dangereux.

L'utilisateur est obligé de se conformer aux règles RSST en vigueur d'un pays concerné.

VOC/COV :

La valeur limite de COV g/l dans un produit prêt à utiliser :
840 g/l pour APP Modular Special Base.

Le contenu maximum de COV g/l dans un produit prêt à utiliser
<840 g/l pour APP Modular Special Base.

Powyzsze informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.