

LES INFORMATIONS TECHNIQUES

Date du document:
16.06.2016r.



Date de dernière mise à
jour: 16.06.2016r.

Strona 1 z 4

**Nom de produit : Vernis bicomposant incolore acrylique
APP 2K Acryl Klarlack Compact. APP No. 020115 – 0,5 L,
020116 – 1,0 L et 020117 -5,0 L**

Vernis bicomposant incolore acrylique très brillant et à durcissement rapide. Il a une très forte aptitude à l'écoulement et il est transparent. Il est résistant aux conditions atmosphériques dans les différents climats. Grace aux filtres UV la couleur du laque de base est résistante.

Emballage:	Vernis – 0,5 L, 1,0 L, 5,0 L ; durcisseur – 0,25 L, 0,5 L, 2,5 L.
Produit et les compléments:	APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1 APP 2K Compact Harter XLCH rapide – temps de prise court APP 2K Compact Harter XLCH normale – temps de prise normale APP 2K Acryl Verdunnung AVN/AVS.
Les compléments spéciaux:	APP 2K Elastic APP Anti-Silikon.
Ingrédients principaux	APP 2K Acryl Klarlack Compact 2:1 - résine acrylique APP 2K Compact Harter XLCH - durcisseurs isocyanates.
Couleur;	Transparente, incolore, très brillante
Efficacité :	9-10 m ² /l. Attention ! Dans la pratique l'efficacité dépend de facteurs, comme : la forme de l'objet, rugosité de la surface, la méthode d'application et les conditions de travail.
Mode d'utilisation:	Il est destiné aux réparations des éléments et des véhicules entiers comme une couche de surface dans les enduits de rénovation de carrosserie à double couche. Pour utiliser avec les laques de base aqueux et conventionnelles.
La base	<ul style="list-style-type: none">• APP Modular Special Base• les anciennes couches de vernis• les laques aqueux et vernis classiques de base utilisés pour le vernissage des véhicules
Préparation de la Surface:	Avant la pulvérisation, la surface peinte doit être nettoyé des résidus lâchés et desséchés du laque du base.

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.

LES INFORMATIONS TECHNIQUES

Date du document:
16.06.2016r.

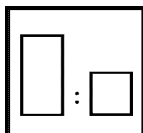


Date de dernière mise à
jour: 16.06.2016r.

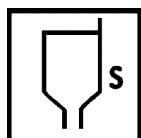
Strona 2 z 4

**Nom de produit : Vernis bicomposant incolore acrylique
APP 2K Acryl Klarlack Compact. APP No. 020115 – 0,5 L,
020116 – 1,0 L et 020117 -5,0 L**

Mode d'application
Le ratio de mélange



- A) Pour les températures de 18 °C à 25 °C :
- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| 2 volumes | APP 2K Acryl Klarlack Compact |
| 1 volume | APP 2K Compact Harter XLCH normal |
- B) Pour les températures inférieures à +18°C
- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| 2 volumes | APP 2K Acryl Klarlack Compact |
| 1 volume | APP 2K Compact Harter XLCH rapide |
- C) Le ratio de mélange de pesage:
- | | |
|------|---------------------------------------------|
| 100 | APP 2K Acryl Klarlack Compact |
| 49,5 | APP 2K Compact Harter XLCH
normal/rapide |



Viscosité de pulvérisation dans +20°C: 14 s 4 mm DIN.

Attention !

Utiliser seulement les durcisseurs pour vernis acrylique APP 2K Compact Harter XLCH. Ne pas dépasser la dose recommandée du durcisseur. Pour réguler la viscosité de pulvérisation il faut utiliser seulement diluant APP 2K Acryl Verdunnung AVN/AVS jusqu'à 5%. Si nécessaire, ajouter de 2% à 5% de APP Anti-Silikon et si vous avez besoin (dans le cas de matières plastiques), ajouter d'après table de mélange, avant d'ajouter le durcisseur, améliorateur de l'élasticité APP 2K Elastic.

Application



Appliquer avec pistolet pulvérisateur avec la buse de $\varnothing 1,2 - \varnothing 1,5$ mm de diamètre avec la pression d'air de 1,7 à 2,1 bars..



Nombre de couches : 2 x 1.
Epaisseur de feuil sec : 50-60 μm (2 x 1).
Les conditions de travail recommandées :
-Température minimale : +10°C
- Humidité relative maximale : 70%

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.

LES INFORMATIONS TECHNIQUES

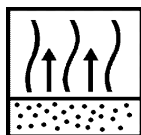
Date du document:
16.06.2016r.



Date de dernière mise à
jour: 16.06.2016r.

Strona 3 z 4

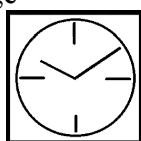
**Nom de produit : Vernis bicomposant incolore acrylique
APP 2K Acryl Klarlack Compact. APP No. 020115 – 0,5 L,
020116 – 1,0 L et 020117 -5,0 L**



Séchage

La durée d'évaporation entre les couches dans la température de 20 °C : 3-5 minutes.

L'aptitude à l'emploi de mélange prêt : 3-4 heures.



Dans la température +20°C :

Hors poussière: 9-10 minutes.

Sec en surface 2-3 heures.

la possibilité de 4-5 heures.

manipulation:

durcissement totale: 6-7 heures.



Dans la température +50 °C: 15-20 minutes.

Radiateur IR: 8-10 minutes.

Ponçage



Après le durcissement, i.e. après 8-9 heures dans la température +20°C il y a la possibilité d'éliminer les inclusions et les défauts avec des matières abrasives :

-manuellement avec papier abrasif imperméable (mouillé) APP P1500-APP P2500

-mécaniquement avec matière abrasive APP P1500 – APP P3000

-éliminer dommages ponctuels et inclusions avec tampons abrasifs APP P1500-APP P2500.

Le nettoyage
d'équipements

Dissolvant nitrocellulose ou acrylique.

Stockage:



Stocker dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec et ventilé. Protéger contre la congélation.

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.

LES INFORMATIONS TECHNIQUES

Date du document:
16.06.2016r.



Date de dernière mise à
jour: 16.06.2016r.

Strona 4 z 4

**Nom de produit : Vernis bicomposant incolore acrylique
APP 2K Acryl Klarlack Compact. APP No. 020115 – 0,5 L,
020116 – 1,0 L et 020117 -5,0 L**

Sécurité:



Pour usage professionnel uniquement. Voir le texte sur l'étiquetage ou sur la fiche de données de sécurité des produits dangereux. L'utilisateur doit se conformer à la législation en vigueur dans son pays.

COV (Composé organique volatil):

La valeur admissible de COV g/l pour produit prêt à l'emploi
840g/l dla APP 2K Acryl Klarlack Compact.
La teneur maximale de COV g/l pour produit prêt à l'emploi:
530g/l dla APP 2K Acryl Klarlack Compact.

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.