

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
18.05.2021r.



Date de la mise à jour:
18.05.2021r.

Page 1 de 3

Nom du produit: Vernis transparent à deux composants, à séchage rapide APP Klarlack FD Spray. APP n° : 020120.

Vernis en aérosol, transparent, à deux composants, à séchage rapide et à haute brillance. Il a un très bon écoulement et, après durcissement, haute brillance et haute transparence. Il est résistant aux conditions météorologiques dans diverses zones climatiques.

- Emballage : 250 ml récipient sous pression à deux chambres avec buse de pulvérisation elliptique à jet large.
- Produit et additifs : APP Klarlack FD Spray – résine acrylique et durcisseur isocyanate.
- Couleur : transparent, incolore, brillant.
- Efficacité : 0,3-0,5 m² pour 30-50 µm d'une couche sèche.
Attention ! En pratique, l'efficacité dépend de facteurs tels que : la forme de l'objet, la rugosité du substrat, la méthode d'application et les conditions du travail.
- Utilisation : Il est destiné aux réparations et aux rénovations de surfaces peintes telles que des parties de carrosserie, des phares en polycarbonate, etc. Il est recommandé pour les réparations de type Spot. À utiliser avec les vernis de base à base d'eau et organiques. Il est résistant aux produits chimiques, aux carburants, aux détergents et aux conditions météorologiques.

Support

Supports appropriés :

- APP Modular Special Base,
- les vernis de base à base d'eau et organiques typiques utilisées pour la peinture de rénovation des véhicules,
- d'anciens revêtements de peinture poncés et nettoyés,
- des primaires d'adhésion p.ex. :
APP Kunststoff Ref Primer Spray.

Préparation du support :



- après séchage le vernis de base doit être dépoussiéré avec un chiffon absorbant la poussière p.ex. : APP SAS,
- poncer l'ancien revêtement avec :
 - un non-tissé abrasif à grain fin ou micro-grainé APP WS 222 avec pâte de matage p.ex. : APP PM 07,
 - effectuer un ponçage humide avec du papier de verre P800-P1200,
 - effectuer un ponçage à sec avec du papier de verre P600-P800.

Avant la pulvérisation, éliminer toute poussière de la surface protégée et, si possible, dégraisser avec le nettoyant dégraissant APP W900 ou avec un nettoyant pour les plastiques APP WK900.

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:
18.05.2021r.



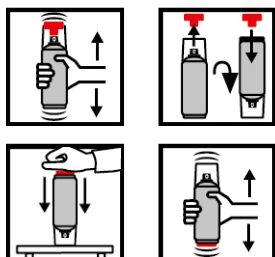
Date de la mise à jour:
18.05.2021r.

Page 2 de 3

Nom du produit: Vernis transparent à deux composants, à séchage rapide APP Klarlack FD Spray. APP n° : 020120.

Utilisation

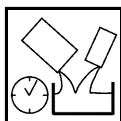
Mélange



Bien mélanger le contenu du récipient en l'agitant pendant 2-3 minutes. Retirer le bouton rouge du couvercle sans le retirer du récipient. Tourner le récipient avec le couvercle vers le bas et le placer sur une surface dure.

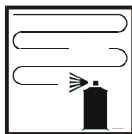
Placer le bouton dans la prise au fond du récipient et appuyer dessus jusqu'à ce qu'il s'arrête. Bien mélanger le mélange restant en agitant le récipient pendant 2-3 minutes. Effectuer une pulvérisation de test.

Couvrir uniformément la surface vernie avec du vernis à une distance de 15-20 cm.



Durée de conservation du mélange prêt à pulvériser :
14 h / +20°C.

Application

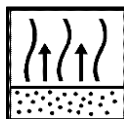


Nombre de couches : 1-2 x 1.

L'épaisseur de la couche sèche : 20-40 µm.

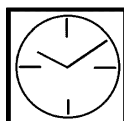
Les conditions de travail recommandées :

- la température minimale : +15°C,
- l'humidité relative maximale : 70%.



Le temps d'évaporation entre les couches à la température de +20°C:
5-10 minutes.

Suszenie



À la température de +20°C:

Séchage hors poussière : 7 min.

Sec au toucher : 1 h / 20µm

2 h / 40µm.

Dureté totale : 8-9 h.



À la température de 15-20 min.

+60°C:

Radiateur IR : 10 minutes / 50%

+

15 minutes / 100%.

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:
18.05.2021r.



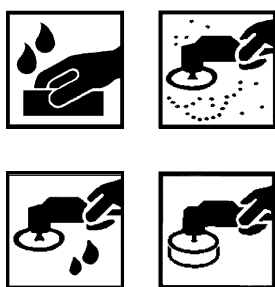
Date de la mise à jour:
18.05.2021r.

Page 3 de 3

Nom du produit: Vernis transparent à deux composants, à séchage rapide APP Klarlack FD Spray. APP n° : 020120.

Nettoyage du matériel : Afin d'éliminer la saleté de la buse, retourner le récipient et laisser le spray fonctionner pendant un moment. Le gaz propulseur poussera le reste de vernis hors de la buse, l'empêchant de se dessécher et permettant ainsi la réutilisation du spray pendant la durée de conservation du mélange de vernis avec durcisseur.

Polissage :

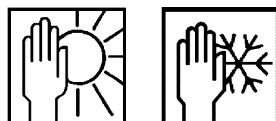


Après 3-4 heures à une température de + 20 ° C, il est possible d'éliminer les défauts et inclusions avec des matériaux abrasifs :

- manuellement avec du papier de verre humide imperméable P1500- P2500,
- à la machine avec du matériau abrasif P1500- P2500,
- éliminer les dommages ponctuels et les inclusions avec des flocons abrasifs P1500- P2500.

Polir à la machine avec un système de polissage APP Quartz.

Stockage :



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

Protéger contre la congélation.

Loi RSST :



À des usages professionnels uniquement.

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 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 Klarlack FD Spray

Le contenu maximum de COV g/l dans un produit prêt à utiliser.

< 840 g/l pour APP Klarlack FD Spray

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.