

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création :
6 novembre 2020



Date de révision :
6 novembre 2020

Page 1 sur 4

Nom du produit : Vernis acrylique incolore à deux composants

APP Klarlack Spezial S.

APP N° : 020109-1.0 L et 020110-5.0 L.

Vernis acrylique transparent à deux composants de la classe HIGH SOLID, très brillant et très résistant aux rayures. Il a une très bonne capacité d'étalement et de transparence et permet une grande profondeur de couleur. Il résiste aux intempéries dans différentes zones climatiques. Grâce à l'utilisation de filtres UV, il garantit la solidité de la couleur de la base hydrodiluable.

Emballage : Vernis - 1,0 L, 5,0 L ; durcisseur - 0,5 L, 2,5 L.

Produits et accessoires : APP Klarlack Spezial S - vernis incolore,
APP Harter Klarlack Spezial S Normal - durcisseur avec temps de durcissement standard,
APP Harter Klarlack Spezial S Rapide- durcisseur avec un temps de durcissement court,
APP Acryl Verdunnung - diluant pour les produits acryliques.

Suppléments spéciaux: APP Elastic - additif augmentant l'élasticité du revêtement,
APP Anti Silicone - un additif qui neutralise les effets de la contamination par le silicone.

Ingrédients de base : APP Klarlack Spezial S - résine acrylique,
APP Harter Klarlack Spezial S - durcisseurs isocyanates.

Couleur : Transparent incolore avec haute brillance.

Rendement : 9-10 m²/l
Attention ! En pratique, le rendement dépend de facteurs tels que la forme de l'objet, la rugosité du substrat, la méthode d'application et les conditions de travail.

Utilisation : Pour la réparation de composants et de véhicules entiers en tant que couche de finition dans les restaurations de carrosserie de haute qualité à deux couches.
S'utilise avec des peintures primaires à base d'eau et conventionnelles.

Substrat: Vernis à base d'eau et classiques, anciens revêtements de vernis.

Préparation du substrat : Avant la pulvérisation, la surface à peindre doit être débarrassée de toute poussière de couche de base nettoyée et séchée. Dépouliner, dépolir et dégraisser l'ancien revêtement.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les avertissements et les mentions de danger figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'acceptons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tél. : + 48 61 437 00 00.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création :
6 novembre 2020



Date de révision :
6 novembre 2020

Page 1 sur 4

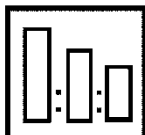
Nom du produit : Vernis acrylique incolore à deux composants

APP Klarlack Spezial S.

APP N° : 020109-1.0 L et 020110-5.0 L.

Utilisation

Rapport de mélange:

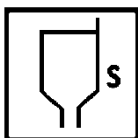


A) Pour des températures comprises entre +18°C et +25°C :
2 volumes de APP Klarlack Spezial S
1 volume APP Harter Klarlack Spezial S Normal
0-5% APP Acryl Verdunnung

B) Pour les températures inférieures à +18°C :
2 volumes de APP Klarlack Spezial S
1 volume de APP Harter Klarlack Spezial S Rapide
0-5% APP Acryl Verdunnung

C) Rapports de mélange en poids :
100 APP Klarlack Spezial S
50 APP Harter Klarlack Spezial S
0-7 APP Acryl Verdunnung

Viscosité de pulvérisation à +20°C : 18,5 s 4 mm DIN.



Attention !

Utiliser uniquement les durcisseurs de laque acrylique APP Harter Klarlack Spezial S Normal ou Rapide.

Ne pas dépasser le dosage de durcisseur recommandé. Si nécessaire, ajouter 2 à 5 % d'APP Anti-Silicone. Si nécessaire (plastiques), ajouter, selon le tableau de mélange, l'élastifiant APP Elastic avant d'ajouter le durcisseur.

Application:



Appliquer avec un pistolet équipé d'une buse $\varnothing 1.2$ - $\varnothing 1.3$ mm à une pression d'air de 2 à 3 bar.



Nombre de couches : 2 x 1

Épaisseur du film sec : 55 μ m (2 x 1).

Conditions de travail recommandées :

- température minimale : +10 °C
- humidité relative maximale : 70 %.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les avertissements et les mentions de danger figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'acceptons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tél. : + 48 61 437 00 00.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création :
6 novembre 2020



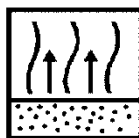
Date de révision :
6 novembre 2020

Page 1 sur 4

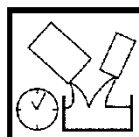
Nom du produit : Vernis acrylique incolore à deux composants

APP Klarlack Spezial S.

APP N° : 020109-1.0 L et 020110-5.0 L.

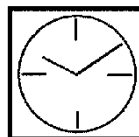


Temps d'évaporation entre les couches à +20°C :
-5-10 minutes



Durée de conservation des mélanges de peinture prêts à l'emploi :
-2-3 heures.

Séchage



À une température de +20°C :
Temps de séchage hors-poussière : 20 minutes.
Sécheresse tactile 2,5-3 heures.
Manipulabilité : 4-5 heures.
Possibilité d'emballage : 6-7 heures.



À une température de +60°C : 25-35 minutes
Éclairage IR : 10-15 minutes

Ponçage

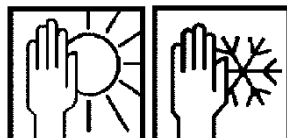


Après 24 heures à +20°C, les défauts et les inclusions peuvent être éliminés à l'aide d'abrasifs et polis :

- à la main avec un abrasif humide P1500-3000
- machine abrasive P1500-3000.

Nettoyage de l'équipement : Stockage :

Nitrocellulose ou solvant acrylique.



Conservez dans l'emballage d'origine fermé, dans une pièce sèche et bien ventilée, à une température comprise entre +5 °C et +30 °C.
Protégez de la lumière directe du soleil.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les avertissements et les mentions de danger figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'acceptons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tél. : + 48 61 437 00 00.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création :
6 novembre 2020



Date de révision :
6 novembre 2020

Page 1 sur 4

Nom du produit : Vernis acrylique incolore à deux composants

APP Klarlack Spezial S.

APP N° : 020109-1.0 L et 020110-5.0 L.

Réglementation en
matière de santé et de
sécurité :



À usage professionnel uniquement.

Voir le texte figurant sur les étiquettes des produits ou les fiches de données de sécurité.

L'utilisateur doit se conformer à la réglementation en matière de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

COV :

Teneur limite en COV g/l dans le produit prêt à l'emploi.

840g/l pour APP Klarlack Spezial S.

Teneur maximale en COV g/l dans le produit prêt à l'emploi.

486g/l pour APP Klarlack Spezial S.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les avertissements et les mentions de danger figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'acceptons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tél. : + 48 61 437 00 00.