Date d'établissement : le 07.12.2021.



Date de mise à jour : le 07.12.2021.

Page 1 de 5

Modular Industrial Line Nom de produit : vernis de finition polyuréthane satin APP Lack PUR 30-200 Satin 4:1. APP N° : 0270122.

Le vernis polyuréthane, à deux composants, lisse, satin. Conçu pour la peinture de véhicules utilitaires, de semi-remorques, de tracteurs, de citernes, de pièces de machines, de bus et de tramways. Très résistant aux influences mécaniques, aux chocs et aux rayures, ainsi qu'aux facteurs chimiques : aux acides et aux bases à faible concentration, aux graisses et à l'essence.

Produit et additifs. APP Lack PUR 30-200 Satin

APP Hardener PUR 30-710, APP Thinner Universal 30-810.

Ingrédients de base. APP Lack PUR 30-200 Satin – le liant polyuréthane, la pâte

pigmentaire et les additifs,

APP Hardener PUR 30-710 – le durcisseur isocyanate: rapid/FAST,

normal/STANDARD et lent/SLOW

APP Thinner Universal 30-810 – le diluant universel.

Couleur. Les couleurs satin fabriquées conformément aux recettes contenues

dans APP Modular Industrial Line.

APP 0270122 - 20 + 80 (pâte pigmentaire + liant).

Structure de surface. Lisse.

Brillance. 60-70 pour 60° – satin

Ajustement de la brillance par mélange de Lack PUR 30-200 Gloss avec Lack PUR 30-200 Satin et Lack PUR 30-200 Mat.

Lack PUR 30-200 Gloss	Lack PUR 30-200 Satin	Lack PUR 30-200 Mat	Hardener PUR 30-710	Brillance 60°	Catégorie
100	0	0	4:1	> 95	Gloss
75	0	25	4:1	85-95	Gloss
50	0	50	4:1	75-85	Semi Gloss
0	100	60	4:1	65-80	Satin
40	0	75	4:1	60-75	Satin
25	0	75	4:1	40-25	Satin
0	50	50	4:1	20-30	Satin
0	0	100	4:1	< 10	Mat

Le degré de brillant / mat dépend de la couleur, de la quantité de diluant, de l'épaisseur de couche sèche, du support et de la température de séchage.

Poids spécifique. 1,2 kg/l à 20°C

Date d'établissement : le 07.12.2021.



Date de mise à jour : le 07.12.2021.

Page 2 de 5

Modular Industrial Line Nom de produit : vernis de finition polyuréthane satin APP Lack PUR 30-200 Satin 4:1. APP N° : 0270122.

Teneur en solides dans 55-59 % (par poids) le liant. 39-43 % (par volume)

Teneur en solides dans le vernis prêt à 40-45 % (par poids) l'emploi sans diluant.

Résistance.

• 1440 h – test au brouillard salin.

Rendement théorique.

Pour le liant :

• 540-740 m²/l pour 1μm de couche sèche.

Pour le vernis prêt à l'emploi sans diluant :

• 400-450 m²/l pour 1µm de couche sèche.

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.

Classe de protection contre la corrosion selon ISO 12944.

Pour APP Primer EP 30-620 + APP PUR 30-200 Mat

 $(240 \Box m + 60 \Box m)$:

□ pour la classe de corrosion C5 durée de vie H (15 à 25 ans).

Utilisation.

Conçu pour la peinture de véhicules utilitaires, semi-remorques, tracteurs, citernes, pièces de machines, bus et tramways.

Avantages

- Satin uniforme sur grandes surfaces, bonne résistance mécanique, dureté et élasticité.
- Il est miscible avec APP Lack PUR 30-200 Glass et APP

Lack PUR 30-200 Mat pour obtenir un niveau de brillance souhaité.

- Préparation et application faciles.
- Recommandé pour une large gamme d'applications industrielles.
- Finition de très bonne qualité et bonne résistance aux intempéries et aux rayons UV.
- Il a une résistance chimique élevée à l'huile moteur, au carburant diesel et aux solutions à faibles concentrations de H2SO4, NaOH et HCl.

Date d'établissement : le 07.12.2021.



Date de mise à jour : le 07.12.2021.

Page 3 de 5

Modular Industrial Line Nom de produit : vernis de finition polyuréthane satin APP Lack PUR 30-200 Satin 4:1. APP N° : 0270122.

Support

Revêtements d'usine poncés.

Surfaces pré-recouvertes :

- d'apprêts époxy p.ex. APP Primer EP 30-620, APP Grund EP, APP Grund EP Spray,
- d'apprêts polyuréthane p.ex. APP Primer PUR 30-630,
- d'apprêts isolants et adhésifs p.ex. APP Sealer PUR 30-640,
- d'apprêts acryliques p.ex. APP Acrylfiller 401, APP Acrylfiller 501, APP Acrylfiller Rapid, APP Acrylfiller Compact,
- d'apprêts monocomposants p.ex. APP Primer Filler, APP Primer Filler Spray
- d'apprêt isolant et garnissant APP Smart Primer Spray,
- de primaires adhésifs p.ex. APP Kunststoff Primer.

Préparation du substrat.









Finitions existantes.

- Poncer à sec à la machine avec du papier de verre P320-P360.
 Ponçage manuel de finition au papier de verre sur éponge P500-P600.
- Poncer à la main avec du papier de verre imperméable P600-P800.

Avant la pulvérisation avec APP Lack PUR 30-200 Satin, la surface vernie doit être dépoussiérée et dégraissée à l'aide du nettyoant APP WB910, APP W911 ou APP W900 avec l'utilisation du chiffon APP Premium.

Pour le dépoussiérage final utiliser des chiffons absorbant la poussière APP SAS ou APP SAS Aqua.

Les apprêts APP Primer EP 30-620 ou APP Primer PUR 30-630 préappliqués poncer optionnellement à la machine à sec P320.

Application

Rapports de mélange.

Rapports de mélange par volume pour les températures 18-25°C:



4 volumes 1 volume

APP Lack PUR 30-200 Satin

APP Hardener PUR 30-710

- petites surfaces FAST / STANDARD
- grandes surfaces STANDARD

10-15%

APP Thinner Universal 30-810

max 20%

Rapports de mélange, Rapports de mélange par volume pour les températures >25°C: suite.

Date d'établissement : le 07.12.2021.



Date de mise à jour : le 07.12.2021.

Page 4 de 5

Modular Industrial Line Nom de produit : vernis de finition polyuréthane satin APP Lack PUR 30-200 Satin 4:1. APP N° : 0270122.



4 volumes APP Lack PUR 30-200 Satin 1 volume

APP Hardener PUR 30-710

- petites surfaces STANDARD
- grandes surfaces lent/SLOW

10-15% max 20% APP Thinner Universal 30-810



La viscosité de pulvérisation à 20-23 s F/4. +20°C :

Attention!

Utiliser uniquement le durcisseur APP Hardener PUR 30-710. Ne pas dépasser la dose recommandée de durcisseur.

Application.



Appliquer avec un pistolet de pulvérisation muni d'une buse ø1,3-ø1,5 mm à une pression d'air de 2,0 à 3,0 bar.



Nombre de couches : 2 x 1.

Épaisseur de la couche sèche : 50-60 µm.



Temps d'évaporation entre couches à la température de+20°C :

• 10 minutes.



Durée de conservation du mélange de vernis prêt à l'emploi :

• 5 heures.

Séchage.

À la température de +20°C:

Date d'établissement : le 07.12.2021.



Date de mise à jour : le 07.12.2021.

Page 5 de 5

Modular Industrial Line Nom de produit : vernis de finition polyuréthane satin APP Lack PUR 30-200 Satin 4:1. APP N° : 0270122.



Capacité à manipuler : 5h-6h. Durcissement complet : 10h-12h.

À la température de

+60°C:

Durcissement complet: 30-40 min.
Radiateur IR: 20-30 min.



Le revêtement acquiert toutes ses propriétés d'exploitation après la maturation, c'est-à-dire après 10 à 15 jours à une température de 18-22°C.

Ponçage.



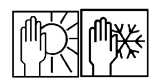


Après 24 heures à +20°C, il est possible de polir et éliminer les défauts et les inclusions avec des matériaux abrasifs :

- à la main, à humide avec un matériau abrasif P1500-5000,
- à la machine avec un matériau abrasif P1500-5000.

Nettoyage du matériel. Solvant nitrocellulose, PUR ou acrylique.

Stockage



Stocker dans les emballages d'origine fermés, dans un local sec et bien ventilé, à des températures de +5°C à + 30°C. Protéger du gel et des rayons directs du soleil.

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:

COV dans g/1 : 2004/42/WE - II A (j) (500)

La valeur limite de COV g/l dans un produit prêt à utiliser :

500 g/l pour APP Lack PUR 30-200 Satin.

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

Date d'établissement : le 07.12.2021.



Date de mise à jour : le 07.12.2021.

Page 6 de 5

Modular Industrial Line Nom de produit : vernis de finition polyuréthane satin APP Lack PUR 30-200 Satin 4:1. APP N° : 0270122.

avec l'addition de 20 % de diluant : >500g/l pour APP Lack PUR 30-200 Satin.