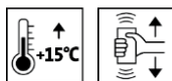


ADLER Acryl-Spraylack**96301 et suiv.****Laque acrylique en spray à séchage rapide, non jaunissante, pour l'intérieur et l'extérieur****DESCRIPTION DE PRODUIT****Généralités**

Laque acrylique en spray à séchage rapide, non jaunissante, pour l'intérieur et l'extérieur. Le produit se caractérise par une très bonne adhérence, une résistance aux intempéries et aux rayures. Le produit est disponible sous forme de vernis pigmenté et de vernis transparent.

Domaines d'utilisation

- Revêtement du bois, du métal, du papier, de la pierre, du béton, du verre ou des plastiques durs pouvant être peints.
- Ne pas pulvériser sur des surfaces traitées avec un vernis à base de résine synthétique!

TRAITEMENT**Indications d'application**

- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.
- Ouvrez le bouchon en insérant un tournevis dans l'encoche et en le tournant.
- Secouez vigoureusement la boîte pendant 2 min avant de l'utiliser, la boule de mélange doit être audible.
- Secouez la boîte encore et encore pendant l'utilisation.
- Distance de pulvérisation: 30 cm
- Évitez les rayons directs du soleil et l'exposition au vent pendant le traitement.
- Pulvériser dans le cloître.
- Si nécessaire, appliquez une deuxième couche; attendez quelques minutes, mais pas plus de 30 minutes.
- Après utilisation, retournez la canette et pulvériser-la vide jusqu'à ce que seul le gaz s'écoule afin que la valve ne colle pas.

Technique d'application

Procédé d'application	Pulvérisation
Rendement par application (m ² /400 ml) Raboté/poncé	env. 1-2

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation / le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par un revêtement d'essai préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité relative d'air)



Sec hors poussière	après 15 min.
Sec hors poisse	après 30 min.
Complètement sec	après env. 24 h

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Éviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

SUPPORT**Type de support**

Bois, métal, papier, pierre, béton, verre ou des plastiques durs pouvant être peints.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, etc. et de poussière, mais il doit également être approprié au revêtement.

Les revêtements non adhérents doivent être complètement retirés.

Préparation du support**Bois et matériaux en bois**

Arrondir les arêtes vives, éliminer les substances contenues dans le bois, telles que p. ex. résine et poches de résines.

Ponçage avec grain 120 - 150

Métal:

Dérouiller jusqu'au métal blanc.

Éliminer soigneusement les impuretés grasses ou huileuses avec ADLER Entfetter 80394.

PVC dur et matières synthétiques apte à être revêtis

Polir à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 afin d'atteindre une surface mate.

En raison du grand nombre de matières plastiques, un test d'adhérence est recommandé.

Anciennes couches de peinture

Poncer avec un grain de 120 et nettoyer. Retirer les anciennes couches de peinture ne plus adhérentes.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Application de produit 1-2 x ADLER Acryl-Spraylack 96301 et suiv.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement 400 ml

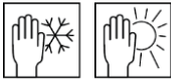
Teintes/Degrés de brillance

96301 Rot RAL 3002
 96303 Blau RAL 5010
 96307 Silber
 96308 Gold
 96310 Weiß Glänzend
 96311 Weiß Seidenmatt
 96312 Schwarz Glänzend
 96313 Schwarz Matt
 96314 Farblos Glänzend
 96315 Farblos Matt

- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.

AUTRES INDICATIONS**Durabilité/Stockage**

Minimum 3 ans dans son récipient d'origine fermé.



Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, du gel et des températures élevées (supérieures à 30 °C).

Données techniques de sécurité

De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur **www.adler-lacke.com**.

La bombe est sous pression. Stockez dans un endroit bien ventilé. Protéger des rayons directs du soleil et des températures inférieures à 5 °C et supérieures à 50 °C. Gardez le jet de pulvérisation loin du corps. Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu de travail. Ne pas pulvériser contre des flammes ou sur des objets incandescents. Ne pas forcer l'ouverture ou brûler même après usage.

En principe, l'inhalation d'aérosols de vernis pendant l'application au pistolet doit être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque de protection respiratoire (filtre combiné A2/P2).