



réf. **AÉROSOLS LAQUALU**

aérosol 400ml = 217 SPR PAE

laque synthétique à base de résines alkydes modifiées à séchage rapide



INFORMATION TECHNIQUE

brillances standards LODAN des teintes pleines (RAL, NCS, etc.):

brillant = 85% satiné = 70% mat = 30%

Informations pratiques et listes des teintes disponibles sur www.laquage.info

CARACTÉRISTIQUES

- > laque synthétique à séchage rapide, à base de résines alkydes modifiées, pour intérieur et extérieur, élaborée avec additifs permettant la meilleure application professionnelle
- > un composant - excellente résistance aux UV - auto nivelante - grande flexibilité - bonne résistance à l'abrasion, aux agents chimiques et aux intempéries > base solvant

STOCKAGE

Se conformer aux précautions reprises sur nos étiquettes et sur nos fiches de sécurité. Stocker les emballages idéalement à l'envers et à une température de 16° à 20°C, afin de permettre à l'utilisateur une disponibilité rapide du produit. Ne pas stocker à température inférieure à 5°C et à plus de 30°C

MODE D'EMPLOI

Préparation de surface pour une adhérence 100%:

Au préalable, éliminer poussières, traces de graisse, salissures atmosphériques, etc.

- > sur aluminium ou acier laqué (poudre polyester / epoxy) , poncer légèrement au moyen d'une feuille abrasive à grains fins 500 (enlever la brillance) ou utiliser le promoteur d'adhérence LODAN réf. PREPAR
 - > sur aluminium brut (ou mis à nu) et acier, éliminer rouille ou oxydation (poncer, sabler ou utiliser un dérouillant - passivant suivant le cas)
 - > sur aluminium anodisé, éliminer les salissures en ponçant légèrement au moyen d'une feuille abrasive à grains fins 500 ou en "nylon" rouge (LODAN article 112ABRA MO)
 - > sur bois, Medium - MDF: poncer légèrement au moyen d'une feuille abrasive à grains fins 500 ou plus (enlever la brillance) - éliminer les anciennes peintures si nécessaire.
- > autres supports, nous consulter

Paramètres d'applications.

Retourner l'aérosol quelques minutes ou plus avant de l'utiliser afin de faciliter le mélange à venir. Optimiser les paramètres d'application en laquant à température proche de 18°/ 20° (température ambiante et également des supports à peindre, de la peinture et du diluant / dégraissant) Lors de laquage en atelier, prévoir 2 à 3 jours de séchage ou plus (à 18°, température constante) avant emballage et expédition. Une application et un stockage après laquage à basse température, à humidité relative élevée et avec une faible ventilation retardent le séchage à cœur de la laque.

Préparation avant application bien agiter quelques minutes avant emploi.

Laquage:

- > sur aluminium ou acier laqué poudre: appliquer la laque LODAN aptitude directement après avoir soit dégraissé au "Thinner LODAN PE" sur surface poncée et dépoussiérée, soit après avoir laissé agir le promoteur d'adhérence LODAN réf. PREPAR (qui évite le ponçage) 10 à 15 minutes ou plus.
- > sur aluminium anodisé brut et sur métaux ferreux et non ferreux: après avoir dégraissé, appliquer une couche de primaire d'accroche (également antirouille) "LODAN PRIMER BP - PAE". Appliquer ensuite la laque LODAN aptitude suivant le mode d'emploi de nos emballages.
- > sur bois, Medium - MDF: après avoir dégraissé, appliquer une couche de primaire d'accroche "LODAN PRIMER PRB PAE".
- > sur PVC et PVC de couleur (film ou laque), appliquer la laque LODAN aptitude directement après avoir dégraissé au "Thinner LODAN PE" sur surface poncée et dépoussiérée
- > sur PVC non laqué ni filmé: appliquer la laque LODAN aptitude directement après avoir soit dégraissé au "Thinner LODAN PE" sur surface poncée et dépoussiérée, soit après avoir laissé agir le promoteur d'adhérence LODAN réf. PREPAR (qui évite le ponçage) 10 à 15 minutes ou plus.

Aspects: mode d'emploi

appliquer en plusieurs couches minces jusqu'à l'obtention de la teinte.

Appliquer une dernière couche plus épaisse pour une finition lisse en teinte pleine par exemple.

Appliquer en plusieurs couches très minces à quelques minutes d'intervalle jusqu'à la fin de l'application pour une finition structurée (sablées, ST, granitées, givrées, métallisées,...)

Notre conseil: toujours faire un essai préalable dans le respect de nos préconisations.

Remarques: L'application d'autres primaires que ceux de LODAN est sujette à des essais préalables d'adhérence et de compatibilité par l'utilisateur.

Rendements théoriques Aérosols LaquAlu: 0,8m² à 1m²/ 400ml