
URKI-VOC

Description:

Est un vernis/laque polyuréthane à 2 composants (en version : vernis brillant ou laque pigmentée), très résistant et sémi-élastique, pour la finition du bois, du verre, des matières plastiques, des métaux et des matières non-ferreux. Très résistant à l'eau, au soleil, aux produits chimiques et aux acides et lessives dilués. Garde sa brillance élevée et est résistant aux rayons UV.
Emballage disponible : 750 ml A+B ou 5 lt (A-comp).

Application:

S'utilise comme couche de finition pour des applications diverses : e.a. pour le bateau, la construction et le modélisme. S'applique sur le bois, le métal, le polyester, l'époxy et toutes sortes de matériaux pour la construction comme la pierre. Application à la brosse ou au rouleau (laque) **ou pistolet**.

Données de livraison:

| | |
|------------------|----------------------------|
| Couleur | couleur Ral ou incolore |
| Viscosité | 800 mpa's |
| Poids spécifique | $\pm 1,02 \text{ gr/cm}^3$ |
| Conservation | 12 mois en emballage fermé |
| Consistance | liquide |

Données techniques:

| | |
|--------------|----------------------|
| Consommation | 80 gr/m ² |
| Shore | pas d'application |

Mise en oeuvre:

La surface doit être sèche et exempte de graisse. Mélangez bien les composants avant emploi.
Ajoutez le durcisseur dans une proportion d'unité de poids de 2/1.
Peut être appliqué, dilué **5-10% avec diluant 8229**, à la brosse ou au rouleau. Appliquez 2-3 couches au minimum, avec un temps de traitement entre les couches de 3 heures. **Au pistolet, nous advisons de diluer 20 % avec diluant 8229.**
Temps de traitement : +/- 3 heures à 20°C. Sec après 1 heure.
Durcissement total : après 7 jours à 20°C.
En cas d'une humidité d'air élevée (plus de 60%), on doit tenir compte d'une formation de petites bulles à la surface.

Sécurité:

Des vêtements et des gants de protection sont recommandés. Evitez un contact prolongé avec la peau. Nettoyez les outils avec le nettoyeur M et les mains avec le nettoyeur Slig (savon Stockhausen).

**Toutes les informations et recommandations sont exactes au stade actuel de nos connaissances.
Elles n'impliquent aucune responsabilité, ni garantie de notre part.**
