



## Laque Aqua 4 en 1 CL-445

Laque Color monocomposante, formant primaire isolant, fond garnissant, laque couleur et finition

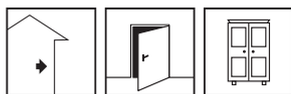
| Type de signification          | Disponibilité                    |            |             |
|--------------------------------|----------------------------------|------------|-------------|
|                                | Nombre/palette                   | 96         | 22          |
|                                | <b>Unités de conditionnement</b> | <b>5 l</b> | <b>20 l</b> |
|                                | Type de conditionnement          | Seau métal | Seau métal  |
|                                | Clé de fermeture                 | 05         | 20          |
|                                | <b>Art. n°</b>                   |            |             |
| <b>Aqua CL-445/10 très mat</b> |                                  |            |             |
|                                | 3146                             | ■          | ■           |
|                                | 3147                             | ■          | ■           |
|                                | 3148                             | ■          | ■           |
| <b>Aqua CL-445/30 semi-mat</b> |                                  |            |             |
| Blanc trafic (RAL 9016)        | 3796                             | ■          | ■           |
| Blanc pur (RAL 9010)           | 3797                             | ■          | ■           |
|                                | 3798                             | ■          | ■           |

### Consommation

150 - 200 ml/m<sup>2</sup> par application, en 2 passes au minimum



### Domaines d'application



- Bois à l'intérieur
- Bois massif et dérivés du bois
- Mobilier haut de gamme
- Aménagement d'intérieur: p. ex. lambris, plinthes, habillages et portes intérieures
- Produit réservé à l'usage des professionnels

### Propriétés



- Monocomposant: Manipulation simple et économique
- Multifonction: Primaire isolant, fond garnissant, laque couleur et finition
- Bon rendu
- Séchage rapide
- Pouvoir couvrant élevé
- Très haute résistance au crayonnage
- Bonne stabilité aux produits chimiques

- Résistant à de nombreuses crèmes pour les mains traditionnellement disponibles dans le commerce
- Résistance à la lumière

### Caractéristiques techniques

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Liant              | Dispersion PU / acrylate        |
| Densité (20°C)     | Env. 1,04-1,2 g/cm <sup>3</sup> |
| Viscosité (20 °C)  | Env. 700 mPa*s                  |
| Odeur              | Typique                         |
| Degré de brillance | Satiné                          |

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

### Attestations

- **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"**
- **Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1**

### Préparation du travail

- **Exigences du support**  
Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.  
Humidité du bois: 8-12%  
Panneaux MDF: Densité apparente  $\geq 700$  kg/m<sup>3</sup>
- **Traitement préliminaire**  
Nettoyer un bois gras ou résineux avec le Diluant de lavage WV-891 ou le Diluant V-890.  
Ponçage du bois avec un abrasif de grain 100 - 180.  
Ponçage des panneaux avec un abrasif de grain 180 - 320.

### Mise en oeuvre



- **Directives**  
Température (produit, air ambiant, support): minimum +18°C à +25°C maximum.  
Bien brasser, également pendant la mise en œuvre et après les pauses.  
Pulvériser.  
Pistolet à gobelet: Buse: 2 - 2,5 mm. Pression de pulvérisation: 2 – 3 bar.  
Pistolet Airmix: Buse: 0,23 - 0,28 mm. Pression du produit: 80 – 100 bar. Pression de pulvérisation: 1,2 – 2 bar.  
Pistolet Airless: Buse: 0,23,0,28 mm. Pression du produit: 80-120 bar.  
[VA1\_HB\_60]  
Après séchage et égrenage (abrasif 240-320), procéder à la seconde application.  
Si nécessaire, répéter le processus.  
Les teintes vives, p.ex. jaune, rouge, etc. peuvent présenter un pouvoir couvrant plus faible en raison de la nature de leurs pigments. Si nécessaire, procéder à une application supplémentaire.  
Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

### Applications



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

- **Séchage**  
Hors poussière: Après env. 1 heure  
Recouvrable: Après env. 3-4 heures

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

■ **Dilution**

Produit prêt à l'emploi - Si nécessaire diluer avec 2 - 5 % d'eau.

**Outils / nettoyage**

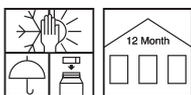
Pistolet à gobelet, Airmix, Airless



Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.  
Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

**Stockage / Conservation**

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



**Sécurité / réglementation**

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

**Equipements de protection personnelle**

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

**Élimination**

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

**Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)**

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/d): maximum 130 g/l (2010).  
Teneur du produit en COV: < 130 g/l.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.