

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

Kapci 260 Peinture Nitrocellulosique

Propriétés du produit

Date d'émission : Janvier 2025

Kapci 260 Basecoat nitrocellulosique aux effets spéciaux fournit une tenue de bois brillante, lustrée et étincelante. Kapci 260 peut être utilisé comme une couleur seule de basecoat. Les couleurs de Kapci 260 doivent être recouvertes d'un vernis et peut être utilisé tant à l'intérieur que l'extérieur. Si recouvert en vernis intérieur, la couleur basecoat doit être utilisée uniquement à l'intérieur; Si recouvert d'un vernis extérieur, la couleur basecoat peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Préparation des surfaces et des supports

Kapci 260 peut être appliqué sur d'anciennes peintures dans des conditions solides ou sur des supports en bois précédemment et proprement poncés et peints au quel type de surfaceur Kapci, apprêt 1K et apprêts 2K

La surface doit être proprement préparée et dégraissée préalablement à peindre.

Application

| Proportion de mélange : 100 :100 | 100% Kapci 260 Peinture Nitrocellulosique. 100 % Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique. |
|----------------------------------|--|
| Utiliser la réglette de mélange. | |



Viscosité d'application :

18-20 s (F4/20°C)



Les Réglages de pistolet pulvérisateur :

| | Le buse de pulvérisation | La pression entrée | La pression d'automatisation |
|---------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Conforme | 1.3-1.4 | 2 bars (26- 29 psi) | |
| HVLP | 1.3-1.4 | 2 bars (26- 29 psi) | 0.7bar (8-10 psi) |
| Conventionnel | 1.3-1.4 | 3-3.5 bar (45-50 psi) | |

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.



Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel



Nombre de couches :

Date d'émission : Janvier 2025

Appliquer 2 – 3 seules couches. (Appliquer jusqu'à l'obtention de l'opacité). L'épaisseur totale de la couche sèche : 40-50 microns.



Temps d'évaporation :

3-5 minutes entre les couches.



Temps de séchage à 25°C:

Séchage à manipuler : 30 - 60 minutes /20°C

Hygiène et Sécurité

- 1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
- 2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
- 3. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.