

LAQUE CELL 5204

DESCRIPTION DU PRODUIT

Laque Cell est une peinture industrielle à base de nitrocellulose.

DOMAINE D'APPLICATION

Laque Cell s'utilise comme recouvrement industriel de finition pour bois et pour métal. Toutes les teintes RAL et NCS peuvent être obtenues et en différentes finitions de brillance. Les teintes métalliques et nacrées font également partie des possibilités. Laque Cell est un produit utilisable pour l'intérieur.

CONDITIONS D'UTILISATION

Température ambiante : Min. 10°C Taux d'humidité : Max. 80%

Température du substrat : Min.10°C

PRÉPARATION DU SUPPORT À TRAITER

Sur métal : L'utilisation d'un primer est nécessaire

Sur bois: Utiliser le surfacer cellulosique (Cell Surfacer AW)

MISE EN ŒUVRE

En cas de mise en œuvre par pistolet :

- Prêt à l'emploi
- Ouverture 1,8 à 2,0 mm
- Pression 2,5 à 3,5 bar

En cas de mise en œuvre par Airmix :

- Prêt à l'emploi
- Ouverture 0,23 à 0,28 mm
- Pression produit 60 à 100 bar
- Pression d'air 3,0 à 4,0 bar

En cas de mise en œuvre par Airless :

- Ouverture 0,23 à 0,28 mm
- Pression produit 100 à 150 bar

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer avec du Solvent Cleaner.

1



CARACTÉRISTIQUES

Rendement théorique : $10m^2/L$ en fonction de la teinte

Epaisseur de couche humide : 90µ Epaisseur de couche sèche : 25µ

Densité : I Kg/L en fonction de la teinte et de la brillance

Teneur en matières sèches : 38% en fonction de la teinte et de la brillance

TEMPS DE SÉCHAGE À 60% RH et 20°C

Hors poussières : 10 minutes. Hors toucher : 30 minutes. Recouvrable : Après IH.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Cross cut: 10 x 10 sur primer adéquat ou surfacer cellulosique.

Dureté Persoz sur verre : 4 min.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservation: I an dans un emballage hermétiquement fermé et au frais.

Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.