

Fiche Technique

PRODUIT

CQC 001

DENOMINATION

LIANT POUR LAQUE CUIR CRAQUELE

DOMAINE D'UTILISATION

Liant permettant de réaliser des laques à la couleur souhaitée employée pour imiter l'aspect cuir pour la décoration de meubles ou accessoires en bois.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité	0.960 ± 0,020
Viscosité Coupe ISO 4 à 20 °C	45'' ± 5''

PREPARATION DU PRODUIT

	Prêt à l'emploi
Dilution si nécessaire	
LZC 2	40 - 50%
CQC 001	40 - 50%
KMT 10 à 90	5 - 10%

APPLICATION

Pistolet air mix

QUANTITE

100 - 140 gr/m²

Diluant

LZC 94

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT APPLIQUE

Sec hors poussière	30' à 20 °C
Sec au toucher	1 h à 20 °C
Recouvrable après	12 h

Fiche Technique

NOTES

- La laque cuir craquelé obtenue doit s'appliquer sur un fond cellulosique pigmenté opaque, réalisé à partir du fond transparent LAC 16 + pâtes pigmentaire KMT 10 à 90
- Il est déconseillé d'ajouter plus de 15 % de pâtes pigmentaires KMT 10 à 90 dans le CQC 001.
- S'il est nécessaire de diluer la laque réalisée à partir du liant CQC 001, utiliser le LZC 2.
- Le fond cellulosique pigmenté ne doit pas être égrené avant l'application de la laque cuir craquelé réalisé à partir du CQC 001.
- Pour protéger l'effet cuir obtenu, il est nécessaire de recouvrir la laque cuir par une couche d'une finition acrylique.
- Il n'est pas possible d'appliquer directement la finition soft anti-scratch LUA 2010 sur la laque cuir réalisée
(voir cycle d'application "effet cuir")
- Bien agiter le produit avant son utilisation.

CONSERVATION

12 mois à la date de fabrication

CONDITION DE STOCKAGE

Conserver à une température non supérieure à 30°C et non inférieure à 5°C

Date d'émission: 01/2015

Révision n°

TRES IMPORTANT : Le résultat final d'un cycle de vernissage dépend de la qualité du produit, mais aussi de nombreux autres facteurs tels que : les conditions environnementales, la qualité du support et de la chaîne d'application, le respect du cycle défini, l'utilisation correcte du produit, etc.

Notre entreprise, ne pouvant assurer le contrôle de tous ces paramètres dépendant de l'utilisateur, ne pourra être tenue pour responsable du résultat final découlant de l'emploi de ses produits. Notre entreprise offre en revanche une garantie maximale concernant la constance des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite des tolérances et des données indiquées dans nos fiches techniques.

Nous nous engageons à remplacer immédiatement le produit dans le cas où ces caractéristiques ne correspondraient pas à ce qui a été déclaré.

Toutefois, le résultat final incombera exclusivement à l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses besoins et que des conditions particulières environnementales, d'application ou spécificités du support ne requièrent pas de modifications substantielles d'utilisation.

D'autre part, pour les cycles de vernissage industriels, une marge de 5% est considérée dans les normes, donc non imputable à la qualité de nos produits.

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% H.R.

Toutes nos fiches techniques sont datées et numérotées. Veuillez vérifier auprès de nos services si la version en votre possession est bien celle en vigueur.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats d'application, nous rappelons les conditions optimales à respecter dans la mesure du possible : température ambiante 18-22°C, humidité de l'air ambiant 65-70%, humidité du support 8-14%.

A conserver dans un lieu frais et ventilé : utiliser des instruments anti-étincelles et ne pas fumer pendant la manipulation et le transfert.

L'utilisateur doit respecter les normes d'hygiène et se reporter à la Fiche de données de sécurité pendant l'application du produit.

Pour de plus amples informations s'adresser au service technique :



Fiche Technique

MILESI Vernis sa
P. A. de la Croix Blanche

11 rue Lucien Sampaix - BP 108
91704 Ste Geneviève des Bois
tél. : 01 60 15 93 44
fax : 01 69 04 69 29

capital : 686.020,57 euros
SIREN : B 311. 147.631

Site Web : WWW.milesi.com
e-mail : milesi@milesi.fr