



Fiche Technique

PRODUIT

KKR 1

DENOMINATION

LAQUE PU BLANCHE SATINE

DOMAINE D'UTILISATION

POUR LE LAQUAGE DE MEUBLES OU ACCESSOIRES DE DECORATION

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité	1.280 ± 0.02
Extrait sec 1 ^{er} composent	67 % ± 2 %
Extrait sec catalyseur	23 % ± 2 %
Viscosité (Coupe Ford 4)	65'' ± 2 %

PREPARATION

	<i>En Poids</i>	<i>En volume</i>
Catalyseur LNB 110	80 %	
Dilution LZC70 / LZC 2A01	30 - 40%	

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PREPARE

Extrait sec du produit catalysé	52 % ± 2 %
Vie en pot du produit catalysé	3 - 4 h à 20° C
Viscosité du produit catalysé (CF 4)	14 - 16'' ± 2''

APPLICATION

QUANTITE

DILUTION

Pistolet	100 -140 gr/m ²
----------	----------------------------

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT APPLIQUE

Séchage à 20° C	24 h
Séchage hors poussière à 20° C	10 à 20'
Séchage au toucher à 20° C	1h
Séchage en profondeur à 20° C	8 h
Intervalle entre couche sans égrenage	15 à 45'
Matité	20 - 25 gloss



Fiche Technique

NOTA

Lors de périodes particulièrement chaude, il est conseillé d'ajouter 5 % de LTC 40 (diluant retardeur) à la dilution conseillée.

Bien agiter le produit avant son utilisation afin d'appliquer un produit homogène.

La finition KKR 1 peut être colorée avec les pâtes du Kromosystem (KMT10 à KMT90) pour la réalisation de couleurs pastel. La totalité des pâtes ajoutées ne doit pas dépasser les 10%

Pour une meilleure tenue à la lumière (jaunissement) il est préférable de catalyser la KKR1 avec 50% de LNB 190.

CONSERVATION

12 mois

CONDITION DE STOCKAGE

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

Date d'émission: 09/2012

Revision 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 à notre service Technique