

FICHE TECHNIQUE

CODE DU PRODUIT / NOM	LBP 625 – LAKPRIMER
DESCRIPTION	BLANC PU PRIMER EC
DURCISSEUR 50%	LCB 062 ou LCB 185 ou LCB195 à 30% en poids En volume,
DILUANT	LZD 096, LZD 083 ou LZD 091 Pour le taux de dilution, voir PRÉPARATION DU PRODUIT

LES DOMAINES D'UTILISATION:

Pour les armoires, les meubles et les accessoires, les éléments d'ameublement, les cadres et divers articles en bois ou en MDF.

Uniquement pour les cycles de vernissage à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES:

Excellent pouvoir de remplissage avec revêtement blanc. Bonne verticalité, élasticité et sandability.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES:

Densité (à 20°C/68°F)	12.693 lb/USgal ±0. 10	VOCs (%)	25.57 ÷ 27.57
Densité (à 20°C/68°F)	1520 g/l ± 10	VOCs (lb./USgal)	3.29 ÷ 3.45
Solide % en volume	54.68%	VOCs (g / l)	394 ÷ 414
(Valeur théorique moyenne effectuées conformément à l'ISO 3233-3:2015)			
Densité % en poids	73% ÷ 75%		
Viscosité DIN Ø 4 (at 20°C/68°F)	58" ± 3"	Vie de pot *notes	3 heures
		Durée de vie *notes	12 mois
Theor.Coverage (1 mil sec)	507 ÷ 521 sqft/USgal		

PRÉPARATION DU PRODUIT:

	en volume		en poids	
LBP 625	10 parties	100%	10 parties	100%
Durcisseur LCB178-LCB046-LCB185	5 parties	50%	3 parties	30%
Diluant LZD xxx	2-4 parties	20-40%	1-3 parties	10-30%

APPLICATION:
AIRMIX SPRAY
PULVÉRISATION SANS AIR
QUANTITÉ D'APPLICATION:

1ère couche (mils mouillés)	5 ÷ 6	5 ÷ 6
2e couche (mils mouillés)	5 ÷ 6	5 ÷ 6
Montant maximum à appliquer	12 mils	12 mils
DILUTION:	15-25%	10-20%

Page suivante pour LBP 578

SYSTÈME TYPIQUE:

Substrats: MDF, Tanganika-noyer, divers placages	
Isolant: LBP625 -LAKPRIMER	1÷2 Couches
Sablage: Papier de grain 280-320	
Couche de finition: LFP xxx series CHROMOSAT or LACCASAT	1 Couche

TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C/68°F)

Hors poussière	15 minutes.
Prêt à manipuler	40 minutes.
Temps entre les couches (sans ponçage)	40 min.- 2 hrs
Prêt à Sabler	6 heures
Prêt pour une autre couche	8 heures
Complètement sèches	10 heures.

NOTES:

Concernant la possibilité d'utiliser différents durcisseurs: version standard LCB0 62 (toutes les données techniques rapportées dans ce TDS sont liées à LCB 062); Avec LCB185, il sèche rapidement mais moins d'élasticité. En utilisant LCB 185, il est très important de respecter la quantité appliquée suggérée. Sur les supports très poreux, il est conseillé d'appliquer avant l'apprêt une couche d'isolant LBP541 ou LDA 020. Pour améliorer l'adhérence entre les couches et le recouvrement, il est conseillé de poncer entre les couches. N'utilisez pas le produit sur des supports ayant un certain mouvement naturel.

ENTREPOSAGE: Entrez dans un endroit sec et tempéré ne devrait pas dépasser 30°C/86°F. Bien refermer le contenant après utilisation.

TDs LBP625 – 2017, October – revision NA01

IMPORTANT: Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les résultats moyens obtenus dans nos laboratoires et constituent la meilleure expérience que nous ayons acquise de la manière la plus rigoureuse, des tests approfondis et des vérifications.

Nuova S.I.V.A.M. garantit la cohérence des caractéristiques chimiques / physiques de ses produits dans les tolérances indiquées ci-dessus.

Le résultat final est l'entière responsabilité de l'utilisateur qui, avant d'utiliser le produit, doit vérifier qu'il répond à ses exigences en termes de sécurité, d'équipement d'application, de matériau de support à peindre et de conditions environnementales.

L'information donnée ici est basée sur une température de 20 ° C / 68 ° F et 70% d'humidité relative.

Nuova S.I.V.A.M. Un réseau technique et commercial est à votre entière disposition pour répondre à vos questions concernant la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits.