

FICHE TECHNIQUE

CODE DU PRODUIT / NOM	LBA 180 – SIVODUR
DESCRIPTION	CELLANT TRANSPARENT POLYURÉTANE
DURCISSEUR	LCB 185 à 50% ou LCB195 à 50%
DILUANT	LZD 096, LZD083, ou LZD 091 Pour le taux de dilution, voir PRÉPARATION DU PRODUIT

LES DOMAINES D'UTILISATION:

Idéal pour les armoires de cuisine et de salle de bain, tiroirs et composants, meubles et accessoires, tables, portes et comptoirs

CARACTÉRISTIQUES:

Excellente transparence, très flexible, séchage rapide. Il est excellent pour le remplissage et a des propriétés de sablage exceptionnelles.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES:

Densité (a 20°C/68°F)	8,184 lb/USgal ± 0.100	VOCs (%)	51.7÷53.7
Densité (a 20°C/68°F)	980 g/l ± 10	VOCs (lb./USgal)	4.24 ÷ 4.44
Solide % en volume	42.3%	VOCs (g / l)	512 ÷ 532
(Valeur théorique moyenne effectuées conformément à l'ISO 3233-3:2015)			
Densité % en poids	48% ÷ 50%		
Viscosité DIN Ø 4 (at 20°C/68°F)	65" ± 3"	Vie de pot *notes	> 4 heures.
		Durée de vie *notes	12 mois

PRÉPARATION DU PRODUIT:

	en volume		en poids	
LBA 148	10 parties	100%	10 parties	100%
Durcisseur LCB185 ou LCB 195	5 partie	50%	5 partie	50%
Diluant LZD xxx	1-3 parties	10-30%	1-3 parties	10-30%

Page suivante pour LBA 180

APPLICATION:	AIR ASSISTE	PULVÉRISATION SANS AIR
QUANTITÉ D'APPLICATION:		
1ère couche (mils mouillés)	4 ÷ 6	4 ÷ 6
2ème couches (mils mouillés)	4 ÷ 6	4 ÷ 6
Le montant maximal à appliquer	14 mils mouillés	14 mils mouillés
DILUTION:	20-30%	10-25%

SYSTÈME TYPIQUE:

a) Substrats: Frêne, Chêne, Noyer, Marronnier, Érable et le Hêtre		
Scellant: LBA 180 – SIVODUR Scellant Transparent.		2÷3 Couches
Sablage: Papier de grain 280-320		
Topcoat: LFA LFA49x SERIE – SIVOSAT		1 Couche
b) Substrats: Frêne, Chêne, Noyer, Marronnier, Érable et le Hêtre		
Scellant: LBA 180 – SIVODUR Scellant Transparent.		3÷4 Couches
Sablage: Papier de grain 280-320		
Topcoat: LGA209 – SIVOGLOSS		1÷2 Couches

TEMPS DE SÉCHAGE (a 20°C/68°F)

Hors poussière	15 minutes.
Prêt à manipuler	30 minutes.
Couches intervalles sans sablage	30 minutes -2 heures
Prêt à Sabler	8 heures.
Complètement sèches	12 heures.

NOTES:

Pour un meilleur résultat de recouvrement, nous suggérons de sabler entre les couches. En cas de coloration du bois, assurez-vous que la teinture utilisée est complètement sèche. La vie de pot se réfère au produit dilué à 20% avec LZD091 à 20°C/68°.

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

TDs LBA 148 – 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.