

FICHE TECHNIQUE

CODE DU PRODUIT / NOM	LBE 192 – SIVODUR
DESCRIPTION	SCCELLANT TRANSPARENT ACRYLIC
DURCISSEUR	LCB 057 a 10% ou LCB 047 a 20%
DILUANT	LZD 096, LZD083 ou LZD 091 Pour le taux de dilution, voir PRÉPARATION DU PRODUIT

LES DOMAINES D'UTILISATION:

Idéal pour le Frêne, Chêne, Noyer, Marronnier, Érable et le Hêtre; Les substrats qui ont été blanchis chimiquement et les placages pré-teints. Pour intérieur: meubles, armoires de cuisine et de salle de bains, menuiseries commerciales et architecturales. Utilisé pour réaliser une apparence naturelle de bois.

CARACTÉRISTIQUES:

Bonne résistance au jaunissement, très flexible, séchage rapide. Il est excellent pour le remplissage et a des propriétés de sablage exceptionnelles.

CARACTÉRISTIQUES CHEMIQUES ET PHYSIQUES:

Densité (a 20°C/68°F)	7.933 lb/USgal ± 0.100	VOCs (%)	61.7÷63.7
Densité (a 20°C/68°F)	950 g/l ± 10	VOCs (lb./USgal)	4.94 ÷ 5.11
Solide % en volume	29.3%	VOCs (g / l)	592.3 ÷ 612.3
(Valeur théorique moyenne effectuées conformément à l'ISO 3233-3:2015)			
Densité % en poids	35% ÷ 37%		
Viscosité DIN Ø 4 (at 20°C/68°F)	63" ± 2"	Vie de pot *notes	> 6 heures.
		Durée de vie *notes	12 mois

PRÉPARATION DU PRODUIT:

	en volume		en poids	
LBE 192	10 parties	100%	10 parties	100%
Durcisseur LCB 057	1 partie	10%	1 partie	10%
Diluant LZD xxx	2-3 parties	20-30%	2-3 parties	20-30%

LBE 192	10 parties	100%	10 parties	100%
Durcisseur LCB 047	2 parties	20%	2 parties	20%
Diluant LZD xxx	1-3 parties	10-30%	1-3 parties	10-30%

Page suivante pour LBE 192

APPLICATION:	AIR ASSISTE	PULVÉRISATION SANS AIR
QUANTITÉ D'APPLICATION:		
1ère couche (mils mouillés)	4 ÷ 5	4 ÷ 5
2ème couches (mils mouillés)	4 ÷ 5	4 ÷ 5
Le montant maximal à appliquer	12 mils mouillés	12 mils mouillés
DILUTION:	20-30%	10-30%

SYSTÈME TYPIQUE:

a) Substrats: Frêne, Chêne, Noyer, Marronnier, Érable et le Hêtre	
Scellant: LBE 192 – SIVODUR Scellant acrylique Transparent.	2÷3 Couches
Sablage: Papier de grain 280-320	
Topcoat: LFE 42x SERIE – SIVOSAT ACRYLIQUE	1 Couche
b) Substrats: Frêne, Chêne, Noyer, Marronnier, Érable et le Hêtre	
Scellant: LBE 192 – SIVODUR Scellant acrylique Transparent.	2÷3 Couches
Sablage: Papier de grain 280-320	
Topcoat: LFE 42x SERIE – SIVOSAT ACRYLIQUE	1 Couche

TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C/68°F)

Hors poussière	15-20 minutes.
Prêt à manipuler	35-40 minutes.
Couches intervalles sans sablage	30-90 minutes.
Prêt à Sabler	6 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 LFE 607 – 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.