

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	<b>LFR 52x – LACCASAT SÉRIE</b>
DESCRIPTION	COUCHE DE FINITION ACRYLIQUE BLANCHE
DURCISSEUR	LCB 057 à 10% en poids/ 12% en volume
DILUANT	LZD 096 ou LZD 083 ou LZD 091, voir <i>PRÉPARATION DU PRODUIT</i>

---

**PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION:**

Il s'agit d'une série de couches de finition blanches acryliques généralement utilisées pour les armoires de cuisine et de lot, les meubles, matériel d'ameublement, composants de meubles, fabriqués dans différentes essences de bois comme le frêne, chêne, érable, hêtre et diverses essences.

Il est idéal pour réaliser des cycles à pores ouverts. Pour usage intérieur uniquement.

---

**PROPRIÉTÉS:**

Bon revêtement blanc, dureté de surface, anti-rayures et élasticité.  
Excellente résistance au jaunissement et séchage rapide.

---

**PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:**

<b>Poids Spécifique</b> (à 20°C/68°F)		<b>Viscosité</b> (à 20°C/68°F)	
Poids Spécifique lb/USgal	9.931 ± 0.150	DIN Ø 8	27'' ± 2''
Poids Spécifique g/L	1.190 ± 20		
<b>Contenu Solide en Poids</b>	46.5% ± 1	<b>Contenu Solide en Volume</b>	26% ± 1
		Valeur théorique moyenne selon ISO 2322-3:2015	
<b>COVs Réel (MATÉRIEL)</b>		<b>COVs Réglementaire</b>	
COV lb/USgal	5.363 – 5.462	COV lb/USgal	5.363 – 5.462
COV g/L	642,6 – 654,5	COV g/L	642,6 – 654,5
COV %	54,0 – 55,0		
<b>Couverture théorique</b> 1 mil sec (valeur référée à partie LFR52x + 10% LCB057 + 20% LZD083)			361 – 375 sqft/USgal
<b>Durée de conservation en pot</b>			au moins 6 heures
Durée de conservation			12 mois

**PRÉPARATION DU PRODUIT**

	En volume		En poids	
LFR 52x	10	100%	10	100%
Durcisseur LCB 057	1,2	12%	1	10%
Diluant LZD xxx	1,3 – 4	13 – 40 %	1 – 3	10 – 30 %

Suit f.t. LFR 52x SÉRIE

---

**NIVEAUX DE BRILLANCE DISPONIBLES**

LFR 521	60 ± 2	LFR 523	30 ± 3	LFR 524	20 ± 2
LFR 525	10 ± 2	LFR 526	5 ± 2		

---

**APPLICATION: PULVÉRISATION AIRMIX PULVÉRISATION SANS AIR**
**QUANTITIÉS:**
**1ère couche g/m<sup>2</sup>**

4 – 6

4 – 6

**Quantité maximale à appliquer**

7 mils humide

7 mils humide

**DILUTION:**

20 – 30 %

10 – 20 %

---

**CYCLE SUGGÉRÉ:**

Substrat:	Frêne, chêne, érable, hêtre. Diverses essences.	
Scellant:	LBR 091 – LAKPRIMER	1 – 2 couches
Ponçage:	Papier de grain 280 - 320	
Fini:	<b>LFR 52x – LACCASAT</b>	1 couche

---

**DURÉE DE SÉCHAGE**

Sans poussière	15 min
Sec au toucher	35 – 40 min
Empilable	6 – 8 heures
Sécher pour poncer	n.a.
Bien sécher	> 12 heures

---

**REMARQUE:**

En utilisant comme diluant LZD 083, il est possible d'améliorer l'écoulement et le mouillage pendant l'application.

---

**ENTREPOSAGE:**

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé; de préférence ne pas dépasser 30 °C/86 °F. Le produit, stocké dans des boîtes d'origine bien fermées, de préférence à une température comprise entre 10 °C et 30 °C, a une durée de conservation de 12 mois.

---

 f.t. LFR 52x SÉRIE, Octobre, 2020 – révision NA03

**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 et des contrôles approfondis.

*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 incombe entièrement à 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 la peinture et de conditions environnementales.

L'information donnée dans le présent document est basée sur une température de 20 °C/68 °F et de 70 % de l'humidité relative.

Le réseau technique et commercial *Nuova S.I.V.A.M.* est à votre entière disposition pour répondre à toutes les questions concernant la façon d'appliquer et d'utiliser correctement nos produits.