

# FICHE TECHINIQUE

**PRODUIT** LGE 050 - SIVOGLOSS

COUCHE DE FINITION ACRYLIQUE CLAIRE LUSTRÉ DESCRIPTION

**DURCISSEUR** LCB 057 à 30%

**DILUANT** LZD 083

## PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION:

Pour les meubles et les luminaires, armoires, meubles nautiques, chaises, pièces tournées, divers articles en différents claire placages et bois massifs. Il convient également aux essences blanchies chimiquement et pré-teintées substrats.

Le produit convient également à un usage externe.

# PROPRIÉTÉS:

Haute solide produit. Excellente résistance au jaunissement et transparence et couleur très claire (presque incolore). Il a un excellente dureté de surface, adhérence et remplissage; il offre durabilité dans des conditions environnementales extrêmes. LGE 050 peut être brossé et poli après 48 heures de séchage.

# PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:

Poids Spécifique (à 20°C/68°F)		Viscosité (à 20°C/68°F)			
Poids Spécifique lb/USgal	$9.184 \pm 0.150$	DIN Ø 6	18" ± 2"		
Poids Spécifique g/L	$980 \pm 10$				
Contenu Solide en Poids	54.7% ± 1	Contenu Solide en Volume		50.1% ± 1	
	·	Valeur théorique moyenne selon ISO 2322-3:2015			
COVs Réel		COVs Réglementaire			
COV lb/USgal	3.625 - 3.789	COV lb/USgal	3.625 - 3.789		
COV g/L	434.1 – 453.7	COV g/L		434.1 – 453.7	
COV %	44.3 – 46.3				
Couverture théorique 1 mil sec	422 – 434 sqft/USgal				
Durée de conservation en pot				Presque 8 heures	
Durée de conservation				24 mois	

# PRÉPARATION DU PRODUIT:

	en volume		eı	en poids	
LGE 050	10 parts	100 %	10 parts	100 %	
Durcisseur LCB 057	3 parts	30 %	3 parts	30 %	
Diluant LZD xxx	3-5 parts	30 – 50 %	3-5 parts	30 – 50 %	



Suit f.t. LGE 050

#### NIVEAU DE BRILLANCE DISPONIBLES

LGE 050 presque 100

APPLICATION: AIRMIX SANS AIR

**QUANTITIÉS:** 

1ère couche mil humide 4-5 4-5

**Quantité maximale à appliquer** 7 mil humide 7 mil humide

**DILUTION:** 20 – 50 % 20 – 40 %

**CYCLE SUGGÉRÉ:** 

a) Substrat: Hêtre, érable, frêne, divers bois ainsi blanchies chimiquement

Tache: LAM4xx SÉRIE – MAKOLOR

Scellant: LBE 192 – SIVODUR 2 – 3 couches

Ponçage: papier de grain 280 – 320 – 400

Fini: LGE 040 – SIVOGLOSS 1 couche

b) Substrat: Divers bois conviennent à un usage extérieur

Tache: LWW 2xx SÉRIE ou LWW 8xx SÉRIE

Scellant: LBA 250 – SIVODUR 2 – 3 couches

Ponçage: papier de grain 280 – 320 - 400

Fini: LGE 050 – SIVOGLOSS 1 couche

**DURÉE DE SECHAGE** (à 20 °C / 68 °F)

Sans poussière 15-20 min Sec au toucher 40-45 min Empilable > 24 heures Bien sécher > 48 heures

**REMARQUE:** 

La dilution est très importante; en cas de climat chaud, nous suggérons d'utiliser un diluant retardateur comme LZD 101 ou LZD 484 dans un rapport de 5 à 10 % calculé sur la partie « A ».

### **ENTREPOSAGE:**

Conserver dans un endroit frais et bien aéré; 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 24 mois.

f.t. LGE 050, Octobre 2021 – révision NA02

**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.



NUOVA S.I.V.A.M. S.p.A. 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.