

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

FICHE TECHNIQUE

CODE DU PRODUIT / NOM LGE 040 – SIVOGLOSS

DESCRIPTION FINI LUSTRÉ ACRYLIQUE

DURCISSEUR LCB 057 à 30% ou LCB 047 à 50%

DILUANT LZD 083, ou LZD 442

Pour le taux de dilution, voir PRÉPARATION DU PRODUIT

LES DOMAINES D'UTILISATION:

Pour meubles et accessoires, chaises, pièces tournées, divers articles en placages différents ou en bois massif. Le produit ne convient pas à un usage externe.

CARACTÉRISTIQUES:

Résistance exceptionnelle au jaunissement et à la transparence et couleur très claire. Excellente douceur et dureté de surface. Bonne élasticité, adhérence et séchage rapide. LGE 040 peut être brossé et poli.

LUSTRE DISPONIBLE:

LGE 040 presque 100%

CARACTÉRISTIQUES CHEMIQUES ET PHYSIQUES:

Densité (à 20°C/68°F)	$8,017 \text{ lb/USgal} \pm 0$.100 VOCs (%)	57.4 ÷ 59.4
Densité (à 20°C/68°F)	960 g/l ±	10 VOCs (lb./USgal)	$4.65 \div 4.81$
Solide % en volume	35.7%	VOCs (g/1)	557 ÷ 577
(Valeur théorique moyenne effectuées			
Densité % en poids	41% ÷ 42%		
Viscosityé DIN Ø 4 (at 20°C/68°F)	30" ± 3"	Vie de pot *notes	> 6 heures
		Durée de vie *notes	12 mois

PRÉPARATION DU PRODUIT:

	en volume		en poids	
LGE 040	10 parties	100%	10 parties	100%
Durcisseur LCB 57	3 parties	30%	3 parties	30%
Diluant LZD xxx	3-5 parties	30-50%	3-5 parties	30-50%

LGE 040	10 parties	100%	10 parties	100%
Durcisseur LCB 47	5 parties	50%	5 parties	50%
Diluant LZD xxx	2-4 parties	20-40%	2-4 parties	20-40%



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

20-40%

Page suivante pour LGE 040

APPLICATION:	AIRMIX SPRAY	PULVÉRISATION SANS AIR
QUANTITÉ D'APPLICATION:		
1ère couche (mils mouillés)	4 ÷ 5	4 ÷ 5
2ème couches (mils mouillés)	4 ÷ 5	4 ÷ 5
Montant maximum à appliquer	10 mils	10 mils

20-50%

SYSTÈME TYPIQUE:

DILUTION:

Substrats: Frêne, Chêne, Noyer, Marronnier, Érable et le Hêtre

Teinte: LAMxxx SERIE – MAKOLOR

Scellant: LBE 192 – SIVODUR Scellant transparent. 1÷2 Couches

Sablage: Papier de grain 280-320

Couche de finition: LGE 040 – SIVOGLOSS 1 Couche

Substrats: Panneau de Fibres à densité moyenne (MDF), divers bois

Couche de fond: LPP 5xx SERIE– HIPOFOND Polyester blanc ou 2-3 Couches

LBP xxx SERIE – LAKPRIMER

Sablage: Papier de grain 280-320

Couche de finition: LGE 040 – SIVOGLOSS 1 Couche

TEMPS DE SÉCHAGE (a 20°C/68°F)

Hors poussière 15 minutes.
Prêt à manipuler 40-45 minutes.
Complètement sèches 24 heures.
Polissage 2 jours

NOTES:

La réduction est très importante; en cas de climat chaud, nous suggérons d'utiliser un diluant retardateur comme le LZD 101 ou le LZD 484 dans un rapport de 5 à 10% calculé sur la partie «A». **ENTREPOSAGE**: Entreposez dans un endroit sec et tempéré ne devrait pas dépasser 30°C/86°F. Bien refermer le contenant après utilisation.

TDs LGA 209 – 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.