

# ACRYGLOSS 040

**Finition brillante en acrylique transparent**

Rev. 3 del 11/04/2024

<b>Code produit</b>	LGE 040
<b>Durcisseur</b>	30% LCB 057 en poids et en volume
<b>Diluant</b>	LZD 083/442 pour le taux de dilution, voir <i>PRÉPARATION DU PRODUIT</i>



## CHAMPS D'UTILISATION

Pour meubles et agencements, chaises, pièces tournées, articles divers en différents placages clairs et bois massif. Il convient également aux essences de substrats blanchis chimiquement et pré-teints. Le produit ne convient pas à un usage externe.

## PROPRIÉTÉS

Résistance exceptionnelle au jaunissement, transparence et couleur très claire. Il présente une excellente douceur au toucher ainsi qu'une dureté de surface, une bonne élasticité, une bonne adhérence et un séchage rapide.

ACRYGLOSS 040 - LGE 040 peut être brossé et poli.

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Densité (20° C/68° F)</b>		<b>Viscosité (20° C/68° F)</b>	
Densité lb/USgal	8.011 ± 0.10	DIN 2	15" - 20"
Densité g/L	960 ± 10		
<b>Contenu solide en poids</b>		<b>Contenu solide en volume</b>	
	40.5% ± 1	Selon ISO 2322-3:2015	34% ± 1
<b>COV Réel</b>		<b>COV Réglementaire</b>	
COV lb/USgal	4.750 - 4.783	COV lb/USgal	4.750 - 4.783
COV g/L	569.2 - 573.2	COV g/L	569.2 - 573.2
COV %	57.9 - 59.9		
	▪		
	LGE040 +30%		381 - 394
<b>Couverture théorique - 1 mil sec</b>	LCB057 +30%		ft <sup>2</sup> /USgal
	LZD083		
Pot-life A + B			5 - 6 h
Shelf-life			18 mois

## SÉCHAGE

Sans poussière	15 min
Sec au toucher	40 - 45 min
Bien sécher	24 h
Polissage	> 2 d

## NIVEAU DE BRILLANCE DISPONIBLES

LGE 040 ca. 100

## PRÉPARATION DU PRODUIT

ACRYGLOSS 040 - LGE 040	10 parties	en volume	100%	en poids	10 parties	100%
Durcisseur LCB 057	3 parties		30%		3 parties	30%
Diluant LZDxxx	2 - 4 parties		20 - 40%		2 - 4 parties	20 - 40%

### SIVAM COATINGS SPA

Via Monviso 10 | 20008 Bareggio (MI) Italy | T +39 02 903041 | F +39 02 9014289

SEDE LEGALE Via Chiosetto 18 | 20122 Milano Italy | T +39 02 903041 | F +39 02 9014289

R.E.A. della C.C.I.A.A. Milano 1186707 | Registro Imprese Milano n. 246901 | Capitale Sociale € 1.600.000 i.v. | P.IVA IT 07867800 158

[sivam.it](http://sivam.it)

Member of CISQ Federation


 CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
**ISO 9001**

## APPLICATION

	Pulvérisation à mélange d'air	Pulvérisation sans air
Quantités de la première couche en mils humides	4 - 5	4 - 5
Deuxième couche quantifie les mils humides	4 - 5	4 - 5
Quantité maximale à appliquer en mils humides	10	10
Dilution	20 - 50%	20 - 40%

## CYCLE SUGGÉRÉ

a) Substrat	Hêtre, érable, frêne, bois divers également blanchis chimiquement	
Lasure	MAKOLOR - LAM xxx	
Isolant	SIVODUR 192 - LBE 192	2/3 couches
Ponçage	Papier de grain 280 - 320 - 400	
Couche Supérieure	<b>ACRYGLOSS 040 - LGE 040</b>	1/2 couches
b) Substrat	MDF, bois divers	
Primer	HIOPRIMER - LPP xxx ou LAKPRIMER - LBP xxx	2/3 couches
Ponçage	Papier de grain 280 - 320 - 400	
Sous couche	LACCASAT - LFP xxx	1 couche
Couche Supérieure	<b>ACRYGLOSS 040 - LGE 040</b>	1/2 couches

## REMARQUE

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

Le produit, conservé dans les récipients d'origine pendant la cuisson, de préférence à une température comprise entre 10 et 30°C, a une durée de 18 mois.

## IMPORTANT

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les résultats moyens obtenus dans nos laboratoires et sont au meilleur de nos expériences. Cependant, le résultat de la peinture étant influencé par des éléments qui ne dépendent pas de nos décisions et hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être assumée par notre entreprise quant au résultat résultant de l'utilisation de nos produits. L'utilisateur doit s'assurer que le produit correspond à ses besoins, qu'il est adapté à ses systèmes et à ses conditions spécifiques d'utilisation.

LES DONNÉES REPORTÉES DANS CETTE FICHE SONT DÉTERMINÉES À 20°C ET 70% H.R.