

# ACRYGLOSS 050

**Finition brillante en acrylique transparent**

Rev. 3 del 11/04/2024

<b>Code produit</b>	LGE 050
<b>Durcisseur</b>	30% LCB 057 en poids et en volume
<b>Diluant</b>	LZD 083 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 convient également à un usage externe.

## PROPRIÉTÉS

Produit à haute teneur en solides. Résistance exceptionnelle au jaunissement et à la transparence (pratiquement incolore). Il présente une excellente dureté de surface, une excellente adhérence et un excellent pouvoir de remplissage ; il offre une durabilité dans des conditions environnementales extrêmes. **ACRYGLOSS 050 - LGE 050** peut être brossé et poli après 48 heures de séchage dans de bonnes conditions.

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Densité (20° C/68° F)</b>		<b>Viscosité (20° C/68° F)</b>	
Densité lb/USgal	9.184 ± 0.15	DIN 6	18" ± 2"
Densité g/L	980 ± 10		
<b>Contenu solide en poids</b>	54.7% ± 1	<b>Contenu solide en volume</b>	50.1% ± 1
		Selon ISO 2322-3:2015	
<b>COV Réel</b>		<b>COV Réglementaire</b>	
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		
	▪		
	LGE050 +30%		422 - 434
<b>Couverture théorique - 1 mil sec</b>	LCB057 +40%		ft <sup>2</sup> /USgal
	LZD083		
Pot-life A + B			8 h
Shelf-life			24 mois

## SÉCHAGE

Sans poussière	15 - 20 min
Sec au toucher	40 - 45 min
Bien sécher	> 48 h
Empilable	> 2 d

## NIVEAU DE BRILLANCE DISPONIBLES

LGE 050 ca. 100

### 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**

## PRÉPARATION DU PRODUIT

		en volume	en poids	
ACRYGLOSS 050 - LGE 050	10 parties	100%	10 parties	100%
Durcisseur LCB 057	3 parties	30%	3 parties	30%
Diluant LZDxxx	3 - 5 parties	30 - 50%	3 - 5 parties	30 - 50%

## APPLICATION

	Pulvérisation à mélange d'air	Pulvérisation sans air
Quantités de la première couche en mils humides	4 - 5	4 - 5
Quantité maximale à appliquer en mils humides	7	7
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 050 - LGE 050</b>	1 couche
▪		
b) Substrat	Divers bois adaptés à l'extérieur	
Imprégnation	AQUASIV 2 - LWW 2xx ou AQUASIV 8 - LWW 8xx	
Isolant	SIVODUR EXT 250 - LBA 250	2/3 couches
Ponçage	Papier de grain 280 - 320 - 400	
Couche Supérieure	<b>ACRYGLOSS 050 - LGE 050</b>	1 couche

## 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 24 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.