

ACRYGLOSS 050

Finition brillante en acrylique transparent

Rev. 3 del 11/04/2024

Code produit	LGE 050
Durcisseur	30% LCB 057 en poids et en volume
Diluant	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

Densité (20° C/68° F)		Viscosité (20° C/68° F)	
Densité lb/USgal	9.184 ± 0.15	DIN 6	18" ± 2"
Densité g/L	980 ± 10		
Contenu solide en poids	54.7% ± 1	Contenu solide en volume	50.1% ± 1
		Selon ISO 2322-3:2015	
COV Réel		COV 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		
	▪		
	LGE050 +30%		422 - 434
Couverture théorique - 1 mil sec	LCB057 +40%		ft ² /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

ACRYGLOSS 050

Finition brillante en acrylique transparent

Rev. 3 del 11/04/2024

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	ACRYGLOSS 050 - LGE 050	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	ACRYGLOSS 050 - LGE 050	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.

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

Member of CISQ Federation


 CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001