


LAC626**Description détaillée****Description technique****FIN. SOLV TRANS. 2K G99**

FINITION SOLV ACRYLIQUE TRANSPARENT 2K G99 IRIDEA

ICAGLOSS ACRYL

Finition acrylique transparente brillante, brossable.


Données générales

Domaine d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Petites portes de meubles ✓ Meubles d'intérieur ✓ Compléments d'ameublement d'intérieur ✓ Panneaux et plans d'intérieur 						
Aspects caractérisants	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Excellent / Excellente</td> <td style="width: 50%;">Propriétés anti-jaunissement</td> </tr> <tr> <td>Bon / Bonne</td> <td>Plénitude</td> </tr> <tr> <td>Bon / Bonne</td> <td>Rapidité de séchage</td> </tr> </table>	Excellent / Excellente	Propriétés anti-jaunissement	Bon / Bonne	Plénitude	Bon / Bonne	Rapidité de séchage
Excellent / Excellente	Propriétés anti-jaunissement						
Bon / Bonne	Plénitude						
Bon / Bonne	Rapidité de séchage						
Catégorie commerciale							


Caractéristiques chimico-physiques

Notes aspect	Liquide transparent.
Résidu sec %	58.0 ± 2
Opacité	99 gloss ± 2.0



Instructions d'utilisation

Modes d'emploi	Mélanger avant l'utilisation
	
Pigmentabilité	Le produit est pigmentable, se référer au manuel "Pigmentés" ou s'adresser à l'assistance technique.


Substrat

Substrat	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fonds bicomposants à base de solvant ✓ Fonds polyester ✓ Fonds polyuréthanes ✓ Fonds UV à base de solvant
Préparation substrat 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Poncer le fond au papier de verre avec grain 400 puis avec grain 600. Dépoussiérer soigneusement avec de l'air comprimé.
Informations substrat	Toutes les informations génériques se réfèrent à des produits ICA Group

Mode d'emploi

Durcisseur	Durcisseur	% en poids	% en volume	Durée mélange (h)	Modalité d'ajout
	C152AP100	100.0	100.0	5	Disperser manuellement
	C200	60.0	60.0	5	Disperser manuellement
	C215	100.0	100.0	5	Disperser manuellement
Diluant	Diluant	% en poids	% en volume	Modalité d'ajout	
	D1010	40.0	40.0	Disperser manuellement	
	D1015	40.0	40.0	Disperser manuellement	
Notes préparation du produit	Diluez, si nécessaire, du 5% au 40% en poids, ou en volume, en fonction des exigences d'application.				
Mode d'emploi  	Mode d'emploi Pulvérisation Voile	Notes application Des buses de 1,8 - 2 mm et une pression d'air de 3 atm sont recommandées avec un aérographe à tasse. Maintenir la viscosité de fonctionnement en réintégrant périodiquement le solvant perdu par évaporation.			
Quantité par couche (g/m2)	Quantité par couche (g/m2)		Quantité maximum (g/m2)		
	120		160.0		
Nombre de couches	Jusqu'à deux				
Intervalle entre les couches (23°C 50% HR) (heures)	2				
Notes surapplication	Pour les applications en double couche, avec des quantités supérieures à 120/130g/mq, les temps d'attente entre les couches s'allongent.				


Séchage

Hors empreinte (23°C 50% HR) (heures) 	1.0
Polissage mécanique (heures)	48.0
Recommandations séchage et réticulation	Les données reportées ci-dessus ne doivent pas être considérées comme des références générales. Les délais de séchage dépendent du substrat, de la quantité appliquée, de la température, de l'air.

Specifications du produit à la livraison

Analyse		Valeur		Un. Mesure	Méthode
Coupe de viscosité	Ford Cup 4	55.0	± 5.0	Secondes	Coupe Ford 4 de viscosité 20°C (sec) - MP04
Poids spèc.		1.0	± 0.05	g/ml	Poids spèc. (g/ml) - MP01
Finesse		10.0	± 5.0	Micron µ	Finesse (µm) - MP12

Recommandations

Durée de vie en pot (jours)	730.0
Recommandations pour le stockage 	Produit intègre et correctement conservé Conserver à des températures comprises entre 5°C et 35°C
Recommandations	Conservez dans un environnement frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. S'il est destiné à la peinture d'objets d'extérieur ou à la finition de meubles en essence blanchi chimiquement, utilisez forcément le durcisseur aliphatique pour acryliques

Notes Viscosité

Le valeur de la viscosité vérifié est rapporté au produit aussitôt contrôlé. Éventuelles changements des informations rapportées dans la fiche technique peut être causé par des circonstances telles comme la durée et les conditions de stockage.



Phrase juridique

Les modalités d'ennoblissement, les conditions d'application, le cycle de production, l'emploi de machines, les conditions environnementales, les caractéristiques des supports utilisés, la destination d'utilisation ne sont pas soumis à notre contrôle et à nos obligations. Il est donc indispensable que vous testiez nos produits et les informations que nous fournissons pour vérifier s'ils peuvent vous satisfaire et s'ils sont adaptés aux applications prévues et aux résultats que vous souhaitez obtenir. Cette analyse spécifique relève exclusivement de votre compétence et doit comprendre des contrôles d'aptitude d'un point de vue technique et des procédures, environnemental, de la santé et de la sécurité. Toute information écrite ou verbale provenant de notre personnel technique et/ou commercial est fournie dans le seul but d'illustrer le produit et d'aider le client et ne représente pas des instructions ou une activité de conseil, systématiquement et expressément exclue. Ces informations écrites ou verbales sont sujettes à modifications sans préavis et ne comportent aucun engagement de responsabilité de notre société à votre égard et à l'égard de tiers. Le produit est fourni dans le plein respect du contenu du présent document; par conséquent, nous garantissons la constance des caractéristiques chimiques et physiques du produit dans le cadre des tolérances et des données indiquées dans nos fiches techniques.

Les fiches techniques peuvent être sujettes à modifications et révisions et par conséquent vous devez vous procurer la dernière version à télécharger depuis notre site www.icagroup.info.

Toute déclaration ou recommandation ou conseil non contenus dans le présent document ne sont pas autorisés, ne sont pas contraignants pour notre société et n'entraînent pas d'engagement de responsabilité.