

Code produit	LBP 578
Durcisseur	30% LCB178/046/185/195 en poids 50% LCB178/046/185/195 en volume
Diluant	LZD 096/083/091 pour les taux de dilution, voir <i>PRÉPARATION DU PRODUIT</i>



CHAMPS D'UTILISATION

Apprêt PU blanc adapté aux armoires, meubles et luminaires, éléments d'ameublement, cadres et divers éléments en bois ou MDF. Uniquement pour les cycles de vernissage à usage intérieur.

PROPRIÉTÉS

Excellent pouvoir garnissant et revêtement blanc. Bonne verticalité, élasticité et ponçabilité.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (20° C/68° F)		Viscosité (20° C/68° F)	
Densité lb/USgal	12.267 ± 0.15	DIN 8	35" ± 3"
Densité g/L	1,470 ± 20		
Contenu solide en poids	71.1% ± 1	Contenu solide en volume	51.2% ± 1
		Selon ISO 2322-3:2015	
COV Réel		COV Réglementaire	
COV lb/USgal	3.423 - 3.668	COV lb/USgal	3.423 - 3.668
COV g/L	410 - 440	COV g/L	410 - 440
COV %	27.9 - 29.9		
	▪		
	LBP578 +50%		330 - 338
Couverture théorique - 1 mil sec	LCB181 +20%		ft ² /USgal
	LZD096		
Pot-life A + B			> 3 h with LCB178
Shelf-life			18 mois

SÉCHAGE

Sans poussière	15 min
Sec au toucher	50 min
Sur-enrobage (sans ponçage)	40 min - 3 h
Bien sécher	> 8 h
Ponçable	6 h
Application couche de finition	8 h

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

PRÉPARATION DU PRODUIT

	en volume		en poids	
LAKPRIMER 578 - LBP578	10 parties	100%	10 parties	100%
Durcisseur LCB 178/046/185/195	5 parties	50%	3 parties	30%
Diluant LZD xxx	2 - 3.5 parties	20 - 35%	1 - 2 parties	10 - 20%

APPLICATION

	Pulvérisation à mélange d'air	Pulvérisation sans air
Quantité 1ère couche mils humide	5 - 6	5 - 6
Couches ultérieures mil humides	5 - 6	5 - 6
Quantité totale maximale de mils humides	16	16
Dilution	15 - 25%	10 - 20%

CYCLE SUGGÉRÉ

a) Substrat	MDF, noyer Tanganika, placages divers	
Apprêt	LAKPRIMER 578 - LBP 578	2 couches
Ponçage	Papier de grain 280 - 320	
Couche Supérieure	LACCASAT - LFP xxx	1 couche
b) Substrat	Plinthes, lambris, cadres et pièces tournées de différentes essences	
Apprêt	LAKPRIMER 578 - LBP 578	1-3 couches
Ponçage	Papier de grain 280 - 320	
Couche Supérieure	CHROMOGLOSS - LGP xxx / LACCASAT ou CHROMOSAT - LFP xx	1 couche

REMARQUE

Il est possible de teinter le **LAKPRIMER 578 - LBP 578** à l'aide des pâtes pigmentées de la gamme SIVACHROM - LXT 8xx jusqu'à maximum 5% sans modifier les caractéristiques du produit.

Caractéristiques du catalyseur	
	LCB 178 - version standard
	LCB 046 - meilleure élasticité
	LCB 185 - séchage plus rapide, mais moins d'élasticité
	LCB 195 - ne jaunit pas

Sur supports très poreux, nous suggérons d'appliquer avant le primaire, une couche d'isolateur LAKPRIMER 541 - LBP 541 ou HIPOSEAL 020 - LDA 020.

Pour améliorer l'adhérence entre les couches et le revêtement, nous suggérons de poncer entre les deux.

Ne pas utiliser le produit sur des supports présentant un certain mouvement naturel.

ENTREPOSAGE

Le produit, conservé dans son emballage d'origine bien fermé, de préférence à une température comprise entre 10 et 30°C, a une durée de conservation de 18 mois.

Il doit être stocké dans un endroit frais et aéré, à l'abri de la chaleur et du soleil.

Bien agiter avant de servir.

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