

FICHE TECHNIQUE

CODE DU PRODUIT / NOM

LCB xxx (series)

DESCRIPTION

DURCISSEURS ISOCYANIQUES
PRINCIPAL DOMAINE D'UTILISATION:

Deuxième composant (partie B) en réaction pour les produits à base de polyuréthane et de solvant acrylique.

PROPRIETES CHIMIQUES-PHYSIQUES:

Ils sont exprimés toutes les valeurs moyennes calculées à 20 ° C / 68 ° F.

Code	Vx sec DIN Ø 2	S.C. %	S.C. Vol	S.W. g/l	S.W. lb/USgal	COV %	COV g/l	COV lb/USgal
LCB004	40"	17	10.2	0.920	7.683	83	763	6.36
Durcisseur pour isolateur pour papier mélamine								
LCB045	55"	34	23.8	1.020	8.518	66	678	5.65
Durcisseur pour série PU SIVOSAT								
LCB046	47"	28	20.0	0.975	8.142	72	708	5.90
Durcisseur pour la série PU LAKPRIMER								
LCB047	45"	27	21.4	0.950	7.933	73	701	5.85
Durcisseur non jaunissant pour les produits acryliques								
LCB057	67"	48	41.7	0.995	8.309	52	520	4.34
Durcisseur non jaunissant pour les produits acryliques								
LCB060	55"	32	23.6	0.970	8.100	68	665	5.55
Durcisseur sans jaunissement pour les séries PU LACCASAT et CHROMOSAT								
LCB061	60"	38	30.6	0.990	8.267	62	619	5.16
Durcisseur sans jaunissement pour les séries PU SIVOGLOSS et CHROMOGLOSS								
LCB062	44"	21	14.5	0.950	7.933	79	758	6.32
Durcisseur pour les séries PU LAKPRIMER et SIVODUR								
LCB070	48"	32.5	23.5	0.990	8.267	67.5	684	5.70
Durcisseur pour les séries PU LAKPRIMER et SIVODUR								
LCB089	50"	26	17.8	0.980	8.184	74	733	6.12
Durcisseur pour série PU SIVODUR								
LCB131	63"	38.5	30	1.000	8.351	61.5	616	5.14
Durcisseur sans jaunissement pour les séries PU SIVOGLOSS et CHROMOGLOSS								
LCB173	43"	17.5	12	0.940	7.850	82.5	786	6.56
Durcisseur pour série d'isolateurs PU								
LCB178	49"	27	19	0.970	8.100	73	718	5.99
Durcisseur pour les séries PU LAKPRIMER, SIVODUR et SIVOSAT								

Follow TDS LCB xxx (series)

Code	Vx sec DIN Ø 2	S.C. %	S.C. Vol	S.W. g/l	S.W. lb/USgal	COV %	COV g/l	COV lb/USgal
LCB182	46"	23.5	16.2	0.965	8.058	76.5	748	6.24
Durcisseur pour série PU SIVODUR								
LCB185	47"	24.5	16.7	0.965	8.058	75.5	738	6.16
Durcisseur pour les séries PU SIVODUR, SIVOSAT et LAKPRIMER								
LCB189	49"	26.5	18.2	0.975	8.142	73.5	726	6.06
Durcisseur pour série PU SIVODUR et SIVOSAT								
LCB190	49"	25	17.4	0.950	7.933	75	718	5.99
Durcisseur pour les séries PU SIVODUR, LAKPRIMER, SIVOSAT, LACCASAT et CHROMOSAT								
LCB195	47"	24.5		0.950	7.933	75.5	727	6.06
Durcisseur pour les séries PU SIVODUR, LAKPRIMER, SIVOSAT, LACCASAT et CHROMOSAT								

REMARQUE:

Le produit, conservé dans les boîtes d'origine bien fermées, de préférence à une température comprise entre 5 et 30 ° C, a une durée de conservation de 12 mois.

Une fois ouvert, utiliser le plus rapidement possible en fermant hermétiquement le bouchon à chaque fois: le produit réagit avec l'humidité de l'air.

 TDs LCB xxx– 2017, October – revision NA01

IMPORTANT: Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les résultats moyens obtenus dans nos laboratoires et constituent la meilleure expérience que nous ayons acquise de la manière la plus rigoureuse, des tests approfondis et des vérifications.

Nuova S.I.V.A.M. garantit la cohérence des caractéristiques chimiques / physiques de ses produits dans les tolérances indiquées ci-dessus.

Le résultat final est l'entière responsabilité de l'utilisateur qui, avant d'utiliser le produit, doit vérifier qu'il répond à ses exigences en termes de sécurité, d'équipement d'application, de matériau de support à peindre et de conditions environnementales.

L'information donnée ici est basée sur une température de 20 ° C / 68 ° F et 70% d'humidité relative.

Nuova S.I.V.A.M. Un réseau technique et commercial est à votre entière disposition pour répondre à vos questions concernant la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits.

Nuova S.I.V.A.M. technical and commercial network is at your complete disposal to deal with any questions regarding how to correctly apply and use our products.