

FICHE TECHNIQUE
CODE DU PRODUIT / NOM
LCW xxx (series)
DESCRIPTION DURCISSEURS ISOCYANIQUES POUR LES PRODUITS À BASE D'EAU

PRINCIPAL DOMAINE D'UTILISATION:

Deuxième composant en réaction pour les produits à base d'eau polyuréthane et acrylique.

PROPRIETES CHIMIQUES-PHYSIQUES:

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

Follow TDS LCB xxx (series)

Code	Vx sec DIN Ø 4	S.C. %	S.C. Vol	S.W. g/l	S.W. lb/USgal	COV %	COV g/l	COV lb/USgal
LCW013	60"	80	76.74	1.120	9.353	20	232	1.94
Durcisseur pour produits à base d'eau, intérieur et extérieur								
LCW015	20"	73	72.22	1.070	8.935	27	298	2.49
Durcisseur pour produits à base d'eau, intérieur et extérieur								

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 LCW 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.