FICHE TECHNIQUE



Colle pour Matrices RECKLI® 1K

Colle pour Matrices RECKLI 1K

Produit 03521 Édition 01/23

Colle pour matrices de coffrage RECKLI à un composant

PROPRIETES

Colle élastique à un composant durcissant à l'humidité, sans solvants, permettant une bonne adhérence sur le bois, l'acier et matériaux en PU-élastomères.

APPLICATION

La colle est utilisée pour le collage à faible contrainte des matrices RECKLI. Elle permet une très bonne adhésion entre la surface du coffrage et la matrice. En règle générale, le décollage de la matrice après utilisation ne se fait pas sans dommage.

DONNEES TECHNIQUES

Propriété	Valeur	Méthode
Température de mise en œuvre:	+15 °C à +30 °C	
Temps de vie en pot (+21 °C):	env. 30 min	
Première qualité mécanique (+21 °C):	24 h	

Toutes valeurs sont à titre indicatif et ne sont en aucun cas destinées à établir une spécification.

SURFACE DE BASE

Les supports devront être propres et dégraissés. Le collage sur un support légèrement humide est réalisable. Les surfaces métalliques devront être sablées ou, au minimum, meulées. Le collage doit être alors effectué avant l'apparition superficielle de rouille. Les coffrages en bois doivent être suffisamment solides et propres. Les coffrages traités doivent être poncés jusqu'à l'obtention d'une rugosité permettant l'adhérence. Pour obtenir une adhésion optimale, veuillez aussi poncer le dos de la matrice avant le collage. A cet effet veillez à ne pas trop poncer le dos de la matrice surtout aux endroits les plus fortement texturés afin d'éviter l'apparition de cavités sur la partie frontale risquant de provoquer ainsi des bosses sur l'élément en béton final. Veillez à bien dépoussiérer le dos de la matrice.

MISE EN ŒUVRE

Appliquer uniformément la colle sur la totalité du support à l'aide d'une truelle dentelée (2-3mm). Placer les matrices ou moules dans la colle encore fraîche en veillant à éliminer les bulles d'air.

RECKLI GmbH

Industriestraße 36 D-44628 Herne Tel +49 2323 1706-0 Fax +49 2323 1706-50 info@reckli.de www.reckli.de



La mise en charge ne pourra se faire qu'après 24 h. A basse température (en dessous de +10°C), la colle doit être protégée du froid en la recouvrant de matériaux isolants après l'application et l'insertion de la matrice, sinon la colle ne peut pas réagir sous 24 heures.

Colle pour Matrices
RECKLI 1K

Produit 03521 Édition 01/23

Pour plus de détails, veuillez aussi vous reporter à notre « Mode d'Emploi des Matrices de Coffrage RECKLI » – tout spécialement au paragraphe 12.

CONSOMMATION

Ca. 750 - 1000 g/m²

NETTOYAGE DE L'OUTILLAGE

Nettoyer à fond l'équipement ou l'outil avec un chiffon absorbant, si nécessaire à l'aide de le Nettoyant RECKLI Epoxi. Un simple trempage des outils est insuffisant.

PRESENTATION

Bidon: 5 kg | 1 kg.

STOCKAGE

Stocker à température ambiante dans un endroit sec. La Colle pour Matrices RECKLI 1K se conserve jusqu'à 6 mois après la livraison, si stockée à environ 18 °C dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer hermétiquement les bidons entamés.

INFORMATION GENERALE

Veuillez également respecter notre « Mode d'Emploi des Matrices de Coffrage RECKLI »

MESURES PREVENTIVES

Protéger la peau et les yeux contre toute projection de matière plastique. Veuillez consulter la notice technique correspondante de sécurité.

Colle pour Matrices RECKLI 1K comprend exclusivement des composants, qui sont enregistrés sous le règlement 1907/2006/CE (REACH) ou exemptés d'obligation d'enregistrement. Il ne comprend pas de composants mentionnés sous l'annexe XIV (SVHC).

Cette notice est essentiellement conçue pour fournir des indications de mise en œuvre. Elle n'engage pas notre responsabilité et ne prétend pas être exhaustive. Dans chaque cas particulier, nous vous recommandons de procéder à un essai préalable en tenant compte de toutes les données pratiques.

Cette fiche technique annule et remplace toutes les notices précédentes concernant Colle pour Matrices RECKLI 1K.

RECKLI GmbH

Industriestraße 36 D-44628 Herne Tel +49 2323 1706-0 Fax +49 2323 1706-50 info@reckli.de www.reckli.de