

Colle pour Carrelages 25A

Version: 14/03/2014

Page 1 de 2

Caractéristiques techniques

Base	(Styrène) Acrylate
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1.65 g/cm ³
Résistance à la température	de -20 °C à +70 °C (après durcissement)
Classification selon NBN EN 12004	D1
Temps ouvert	Min. 20 minutes
Force de cisaillement	= 1 N/mm ² (EN1324)
Force de cisaillement après vieillissement	= 1 N/mm ² (EN1324)
Consommation (*)	Carreaux de type mosaïque : env. 1 000 g/m ² Carrelages muraux à dos plat : env. 1 200 g/m ² Carrelages muraux à dos profilé : env. 1 500 g/m ²
Température d'application	5 °C → 30 °C
Temps de séchage (20°C en 60% R.V.)	Ca. 24 heures
Matières sèches	Ca. 81 %

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

Colle pour Carrelages 25A est une colle pâteuse prête à l'emploi, conforme à la norme NBN EN 12004 D1, destinée au collage de tous types de carrelages céramiques muraux à l'intérieur.

Caractéristiques

- Pâte prête à l'emploi
- Haute adhérence (initiale)
- Facilement malléable
- Long temps de pose
- Consommation minime

Applications

- Collage de tous les carrelages muraux céramiques.
- Pose de mosaïques
- Collage de bandelettes de pierres.

Conditionnement

Couleur: gris

Emballage: Pot en plastique de 1 kg, Seau 5 kg, Seau 15 kg

Durée de stockage

18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Substrats

Types: tous les supports, brique, pierre, béton, stuc, bois

Condition: propre, sec, dépolvé et dégraissé.

Prétraitement: Sur des supports très absorbants, prétraiter la surface à l'aide d'un produit lissant.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Colle pour Carrelages 25A

Version: 14/03/2014

Page 2 de 2

Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer la colle sur le support, suivant un angle de 60°, à l'aide d'une spatule (3 à 8 mm, suivant la taille des carreaux). Ne pas appliquer plus de colle sur le support que la portion qui peut être posée dans un délai de 20 minutes environ. Poser les carreaux dans la couche de colle en effectuant un mouvement glissant et bien presser.

Produit de nettoyage: Il est possible d'enlever Colle pour Carrelages 25A des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci. Colle pour Carrelages 25A polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Remarques

- En règle générale, les joints peuvent être remplis après 24 heures à l'aide d'un enduit de jointoyage.
- Dans un environnement très humide, le séchage peut prendre plusieurs jours.
- Avant de boucher le joint, s'assurer que la colle présente une adhérence suffisante.
- Ne convient pas pour une utilisation à l'extérieur.

Dispositions environnementales

LEED réglementation:

Colle pour Carrelages 25A est conforme aux exigences LEED. Matériels à faibles émissions : colles et mastics. Prescription SCAQMD n° 1168. Répond à USGBC LEED® 2009 IEQ Credit 4.1 : Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants pour les limitations en matière de COV. Tenuer en COV < 65 g/L

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.
