



Composites

FAST GRAB Adhésif

CODE PRODUIT: R53828

ADHÉSIF PRF SANS SOLVANT

DESCRIPTION

L'adhésif FAST GRAB offre une résistance professionnelle et est spécialement formulé pour l'installation de panneaux en PRF sur la plupart des surfaces poreuses. Il est idéal pour coller des panneaux en PRFV sur des cloisons sèches, du contreplaqué non traité, du béton et la plupart des autres matériaux de construction poreux courants. Il offre une prise rapide et un développement de la force qui nécessite un minimum de contreventement. L'adhésif Fast Grab pour PRF est une alternative plus sûre aux technologies à base de solvants

DURÉE DE VIE/STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, l'adhésif pour PRF de Crane Composites a une durée de conservation deux ans (24 mois) dans son emballage non ouvert - à partir de la date de fabrication. Voir la page suivante pour obtenir de l'aide pour déterminer la date.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

Plus de 50°F et moins de 90°F pour l'adhésif et les substrats.

TEMPÉRATURE DE SERVICE

De -17,8°C (0°F) à 43,4°C (110°F)

COUVERTURE

50 pieds carrés par gallon

TEMPS DE TRAVAIL

20 minutes à 70°F

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Atteint le classement au feu NFPA de classe A
- Nécessite un minimum d'attelles
- Conforme aux COV, ininflammable
- Formule à prise rapide
- Pas d'odeur désagréable

LIMITES DE L'APPLICATION

Ce produit est destiné aux installations intérieures uniquement. Pour de meilleurs résultats, stockez l'adhésif pour panneau FAST GRAB de Crane Composites à une température supérieure à 10°C (50°F). Avant l'installation, il est important d'essayer tous les PRF avec de l'acétone si un résidu huileux est présent, car cela peut empêcher l'adhésion.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPIQUES

PROPRIÉTÉ	VALEUR TYPIQUE
TYPE	Polymère en émulsion breveté
ÉTAT	Mastic à faible viscosité
COULEUR	Blanc
SOLIDES	67%
VISCOSITÉ	100,000 cps
COV CALCULÉ	24.4 g/L
POINT D'ÉCLAIR	>200°F
APPLICATION	truelle à dents en V 5/16 x 3/16 x 1/4
VIE DE LA FICHE	24 mois **

* Les données sont typiques et ne doivent pas être utilisées à des fins de spécification

** Durée de conservation - lorsqu'il est conservé dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, voir la page suivante pour obtenir de l'aide afin de déterminer la date

SURFACES DE TRAVAIL

Les surfaces doivent être exemptes de tout matériau susceptible de nuire à l'adhérence, y compris des quantités importantes et épaisses de pâte à joint pour cloison sèche. Rebouchez les grands trous et les dépressions et éliminez les bosses, les surélévations, la poussière, l'huile et la graisse. Coupez et pré-montez tous les panneaux. Posez les panneaux à plat et laissez-les s'acclimater à la température ambiante 24 heures avant de les installer.

Remarque : Un contreventement peut être nécessaire si les murs ou les panneaux ne sont pas droits. Les panneaux utilisés en conjonction avec des moulures en canal ne doivent PAS être serrés dans les moulures. Laissez un petit espace sous la moulure pour la dilatation et suivez les recommandations du fabricant de panneaux. Tous les trous percés dans les panneaux pour les fixations, les tuyaux ou les conduits doivent être surdimensionnés pour permettre le mouvement naturel du panneau.

NETTOYER

Les outils et l'excédent de colle peuvent être nettoyés à l'eau lorsqu'ils sont mouillés. Si l'adhésif est sec, utilisez de l'essence minérale. Respectez les précautions du fournisseur de solvant lorsque vous les utilisez.

REMARQUE : Testez le solvant dans une zone dissimulée afin d'éviter de gâcher ou attaquer la surface.

MISE EN GARDE

AVERTISSEMENT : IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU. Ne pas avaler. Ne pas permettre un contact avec les yeux ou un contact prolongé avec la peau. Les premiers soins : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, contacter un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Laver les zones de contact avec la peau à l'eau et au savon. Si l'irritation due au contact avec les yeux et la peau persiste, contacter un médecin. Le produit libère du méthanol pendant la polymérisation. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

DATE DE FABRICATION

La durée de conservation prévue pour les contenants non ouverts de l'adhésif « Fast Grab » (R53828) est de deux ans à compter de la date de fabrication. La date de fabrication peut être déterminée par le numéro de lot estampillé sur le seau. Notre numéro de lot commencera par un A, suivi de plusieurs chiffres. Le premier chiffre sera le dernier chiffre de l'année de fabrication. Les produits fabriqués en 2014 auront une valeur de 4. Les deux chiffres suivants indiquent le mois et les deux chiffres suivants indiquent le jour. Par exemple, le numéro de lot du produit fabriqué le 15 avril 2014 serait A40415. L'endroit où le produit est stocké peut affecter la durée de conservation réelle.

A global leading provider of resilient wall and ceiling coverings. Kemlite® was established in 1954 and the company changed names to Crane Composites in 2007. Crane Composites is headquartered in Channahon, IL and all our products are manufactured in the United States. We work with hundreds of distributors, ensuring our products are easily accessible and readily available to our customers.

THE FOLLOWING ARE TRADEMARKS OF CRANE COMPOSITES, INC. OR A RELATED COMPANY: GLASBORD, KEMLITE, KEMPLY, SURFASEAL, SANIGRID, SILHOUETTE TRIMS AND VARIETEX

