

ADESIVER RE 400/RF

Adhésif acrylique universel ignifuge en dispersion aqueuse, avec une excellente adhérence permanente pour l'installation verticale profilés et revêtements résilients sur des substrats absorbants ou semi-absorbants



Description

ADESIVER RE 400/EXTRA est un adhésif thixotropique ignifuge en dispersion aqueuse à base de terpolymères acryliques, caractérisé par un résidu sec très élevé, une excellente spatulabilité et une faible teneur en eau. Spécifique pour la pose à l'intérieur de: **l'intérieur** de:

- moquette et aiguilletés avec n'importe quel envers mais indéformable;
- revêtements de sol en linoléum jusqu'à 3 mm d'épaisseur;
- revêtements de sol vinyliques à envers feutre;
- revêtements de sol PVC en dalles et en les;
- revêtements de sol et revêtements muraux textile;
- dalles vinyle semi-flexibles;
- revêtements de sol feuille de caoutchouc jusqu'à 3 mm d'épaisseur;
- sol résilient et revêtements muraux en PVC;
- sol et revêtements muraux en coco à envers latex;
- revêtements muraux en polystyrène.

ADESIVER RE 400/RF répond aux exigences de la directive européenne relative aux équipements marins 2014/90/EU (certification IMO-MED). Avertissement pour les applications navales: veuillez vous référer aux notes sur le certificat IMO-MED n° MED377221CS.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposant
Aspect	cremeuse
Couleur	blanc ivoire
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	spatule dentée n.1-3
Temps de gommage	10-25 minutes ⁽¹⁾
Temps ouvert maximal	30 minutes ⁽¹⁾
Ouverture au passage	après environ 2-4 heures ⁽¹⁾
Mise en service	après environ 48-72 heures ⁽¹⁾
Quantité nécessaire	400 g/m ² en fonction du support.
Dilution éventuelle	eau
Stabilité au stockage	2 ans ⁽²⁾
Conditionnement	5 Kg - 12 Kg - 20 Kg
Nettoyage des outillages	eau (avant le durcissement de l'adhésif)

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Conditions de pose

Support

sec, salubre, non poussiéreux et non excessivement rugueux

Mode d'emploi

Bien agiter avant emploi.

Pose sur supports appropriée: À l'aide de la spatule crantée, appliquer l'adhésif sur le substrat en le travaillant afin d'incorporer l'éventuelle poussière résiduelle.

Attendre le gommage de l'adhésif (au moins 10 minutes), et appliquer des dalles ou des lés. Après le positionnement définitif, effectuer une pression uniforme sur toute la surface en utilisant les rouleaux appropriés pour assurer un contact complet de la surface à coller avec l'adhésif et pour favoriser l'élimination des poches d'air.

Notes:

Retirer toujours les revêtements à coller de ses emballages quelques heures avant la pose, afin de décharger les tensions et pour les habituer aux conditions climatiques ambiantes. Tout changement dans le temps peuvent être attribués à une absorption du substrat.

Certains gommages peuvent être pollués par des agents de démoulage ou paraffines. Un nettoyage préventif est donc recommandé avec DILUENTE ACETONE.

Ne utilisez pas à l'extérieur, sur substrats non absorbants, sur des substrats avec remontées d'humidité et dans ambients en contact avec l'eau.

Précautions

Craindre le gel pendant le transport et le stockage. Éviter une exposition trop prolongée à des températures inférieures à 0°C. Températures de stockage au-dessus de +25°C réduisent le temps de stabilité au stockage.

Éléments d'étiquetage

Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

http://www.chimiver.com/tds/FR_ADESIVER_RE_400RF.pdf