

DIP Mastic Fixation Sans Vis

COLLE SYNTHETIQUE

Résines acryliques en phase aqueuse

DEFINITION

Colle synthétique en phase aqueuse.
Colle sans solvant.
Produit prêt à l'emploi.

DESTINATION

Tous matériaux intérieurs, extérieurs de types : tuyaux en PVC, bois, pierre naturel, céramique, faïençage, métal, plastique, caoutchouc, matériau en polystyrène, dalle de plafonds, brique, carrelage...

PROPRIETES

Intérieur, extérieur.
Ne coule pas en position verticale.
Haute résistance à l'eau, à la chaleur.
Bonne résistance : jusqu'à 40kg/cm² de surface encollée (après séchage).
Très bonne adhérence sur la plupart des supports.
Résiste aux variations de température.
Peut être peint (un essai de compatibilité est conseillé au préalable).

CARACTERISTIQUES

Mastic à base de résines acryliques en phase aqueuse.

Teinte : Blanc.

État physique : Pâteux, thixotrope.

Liants : Acryliques.

Point d'inflammabilité : Non concerné.

Densité : 1,55 g/ml à 20°C.

Résistance à la température : - 15°C à + 60°C.

Résistance à la rupture : 4,8MPa suivant FN 204 (joint Epaisseur de 0,5mm).

Résistance au cisaillement : -

Temps de travail : -

Réticulation à cœur : 10mm/24h environ à 23°C et 50% HR.

Valeur COV : Non concerné.

Conservation : 9 mois en emballage fermé d'origine à l'abri des fortes chaleurs et du gel.

Stockage : Bien refermer l'emballage après usage.

Conditionnement : En cartouche de 310ml.

MISE EN OEUVRE

Les fonds doivent être propres, sains, secs, non gelés, non givrés, dépoussiérés, exempts de graisses, compacts et préparés selon les règles de l'art et normes en vigueur, exempts de toutes parties non adhérentes.

Brosser, gratter et/ou dépoussiérer le support.

Une des deux faces à encoller doit être poreuse.

Une température entre + 15°C à 40°C est nécessaire au moment de l'application.

PROCEDES D'APPLICATION

Outil : Pistolet manuel.

Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : Eau.

Systeme DIP Mastic

Découper l'embout de la cartouche au cutter.

Visser la canule.

Découper en biais l'embout de la canule au diamètre du joint à réaliser.

Introduire la cartouche dans un pistolet à mastic.

Appliquer la colle sur 1 ou 2 faces en plot. Eventuellement étendre à l'aide d'une spatule dentelée.

Ajuster par glissement et presser pendant 20 secondes.

La résistance maximale est obtenue après 48 à 72 heures.

RENDEMENT

Variable selon la planéité et la nature des supports à encoller.

13m linéaire de joint environ à 5mm de diamètre.

DIP Mastic Fixation Sans Vis

SECHAGE

Variable selon :

La largeur et l'épaisseur du joint.

Les conditions de température (> 5°C) et de l'hygrométrie ambiante (humidité relative de 50%).

Le support.

La ventilation.

Mesures effectuées à 20°C avec une humidité relative de 50%.

Temps de prise complète : 48 heures environ.

Résistance maximale : entre 48 et 72 heures environ.

CONSEILS DYRUP

Bien refermer l'emballage après utilisation.

Sur les surfaces non poreuses, le temps de séchage sera fortement ralenti.

Pour les objets très lourds, maintenir si nécessaire la pression pendant 24 à 48 heures.

En cas d'erreur de positionnement, ne pas arracher mais séparer en faisant glisser les pièces.

Pour tous renseignements techniques, contacter notre Service Conseils (01.56.84.03.95).

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE SECURITE

Il est important de respecter les règles élémentaires d'hygiène et de sécurité :

Se protéger la peau, les mains.

Conserver hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux.

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

Consulter la fiche de données de sécurité du produit sur : www.quickfds.com et les mentions figurant sur l'étiquette de l'emballage.

Cette notice a pour objet l'information de notre clientèle sur les propriétés et caractéristiques de ce produit. Les renseignements qu'elle comporte sont fondés sur nos essais réalisés dans les conditions d'utilisation conformes aux normes conventionnelles en vigueur. Nos recommandations d'emploi n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique, adaptée à la nature et à l'état des fonds du chantier à réaliser, ni engager la responsabilité de la Société DYRUP. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Edition JANVIER 2009 : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

DYRUP

215 Avenue Georges Clémenceau 92000 Nanterre - France

Tél : 01 56 84 03 00 - Télécopie : 01 56 84 03 83 - www.dyrup.fr