

EPAQ - RE009

Résine époxy chargée de composants hydrophobes

Bâtonnet de résine époxydique chargée de composants hydrophobes qui se malaxe à la main en 1 minute. S'applique sur des pièces en métaux ferreux, faïence, porcelaine, fibre de verre... et constitue une réparation solide et durable.

Possède une consistance comparable à celle du mastic.

Permet des applications sans souillures ni coulées sans l'aide d'outillage particulier.

Résiste aux hydrocarbures, acétones, alcools, esters, eau salée, acides et bases dilués.

Caractéristiques :

Couleurs : blanche après durcissement Durée à l'état plastique : 3 min. 30 sec

Stabilité à l'entreposage : 2 ans minimum à 15°C

Durée SHORE D (après 24h) : 85 Résistance à la traction : 400 Kg/cm²

Températures en service : continu 120°C, intermittent 150°C

Résistance électrique : 30.000 mégohms Résistance diélectrique : 120.000 V./mm

Retrait: moins de 1%

Teneur en éléments non-volatiles : 100% Résistance à la compression : 1.250 Kg/cm²

Mode d'emploi:

Afin d'assurer une adhérence optimale, la surface à traiter doit être propre et exempte de graisse et de salissures. L'utilisation d'un abrasif ou d'un sablage avant nettoyage aide considérablement à assurer une bonne surface d'accrochage. Couper la quantité souhaitée.

Malaxer à la main jusqu'à obtention d'une couleur uniforme. Si le mélange est difficile, réchauffer jusqu'à température ambiante.

Appliquer fermement dans les deux minutes qui suivent le mélange afin de faire pénétrer dans les fissures et cavités, enlever l'excès de produit avec, un outil humidifié de préférence.

Lors de l'application sur des surfaces embuées ou mouillées, presser fortement le produit sur la surface jusqu'à apparition de l'adhérence.

Pour application sous l'eau : presser énergiquement le mélange sur la surface et maintenir la pression jusqu'au moment ou l'adhérence devient réelle.

Le produit devient dur comme du métal après 15 à 30 minutes. Après 60 minutes, elle a atteint sa dureté optimale et peut-être percée, limée, taraudée, sablée, peinte...

La partie du stick non utilisée reste stable pendant des années si elle est protégée du contact direct avec l'air.

Utilisateurs:

Peut être utilisée dans quantité de réparations industrielles et domestiques comme la réparation de coques de bateaux, pièces en fibre de verre, corps de batteries, piscines et aquariums, tuyauteries et raccords, gouttières, porcelaine sanitaire.

Règlementation:

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Produit à

usage professionnel

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

ATTENTION. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

