

CARACTÉRISTIQUES

- Répare et reconstitue les éclats, trous, fissures, parties cassées.
- Tous types de surfaces rigides en contact avec l'eau : douches à l'italienne, évier, vasques, baignoires, sols...
- Formule époxy haute performance, résistante à l'eau (en immersion prolongée mais non permanente comme une piscine).
- Mise en œuvre facile : la résine et le durcisseur sont pré-dosés.
- La dose permet de réparer un trou ou une partie manquante d'environ Ø 3,5x1,5cm ou des fissures longues (15x1x1cm).

MODE D'EMPLOI

- 1 - Nettoyer le support : dégraisser, poncer légèrement et dépoussiérer.
- 2 - À l'aide d'un scotch de masquage, protéger les abords de la réparation. Couper le sachet au niveau des pointillés.
- 3 - Sur un morceau de carton ou plastique, extraire la pâte comme du dentifrice. Veiller à bien faire sortir l'ensemble en vous aidant d'une règle ou d'une spatule.
- 4 - Bien mélanger les 2 composants.
- 5 - Appliquer sur la zone à réparer puis laisser sécher 30 minutes.
- 6 - Pour un rendu brillant, ne pas poncer. Pour un rendu satiné ou mat, poncer à l'eau avec un grain très fin 1000 à 1200 jusqu'à obtention de la finition voulue.

CONSEILS D'ENTRETIEN

Pour nettoyer la zone, utiliser un nettoyant non corrosif en respectant les indications du fabricant. Dans tous les cas, éviter un contact prolongé avec les produits d'entretien.

ASTUCES

Pour un rendu parfaitement lisse, appliquer un morceau de plastique (type film alimentaire ou pochette classeur lisse) sur la réparation. Appuyer et lisser délicatement avec le doigt. Retirer le plastique après 30 minutes de séchage.



DURCISSEUR : DANGER 2,2,4-TRIMETHYLHEXANE-1,6-DIAMINE
PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-ÉPICHLORHYDRINE
RÉSINES ÉPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) BENZÉDİMETHANAMINE METHYL
TOLUÈNE-4-SULPHONATE. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



MÉLANGE : DANGER PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-ÉPICHLORHYDRINE RÉSINES ÉPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) 2,2,4-TRIMETHYLHEXANE-1,6-DIAMINE METHYL BENZÉDİMETHANAMINE METHYL TOLUÈNE-4-SULPHONATE. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée.



RÉSINE : ATTENTION PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-ÉPICHLORHYDRINE RÉSINES ÉPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) METHYL TOLUÈNE-4-SULPHONATE. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Peut provoquer une allergie cutanée.

Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Garder sous clef.



Fabriqué en France

15g durcisseur
15g résine

SERVICE CONSOMMATEURS :
SINTO - 13676 Aubagne Cedex

0 800 09 2000 Service & appel gratuits

www.sinto.fr

REF : 32735



EE020

DURCISSEUR

RÉSINE