

CIMENT À BASE DE POLYCARBOXYLATE DE ZINC (MÉLANGE À BASE D'EAU)

ISO9917-1:2007 CLASSES 4.2a & 4.2b

MODE D'EMPLOI

PRÉSENTATIONS : Poudre 50 g

REF 979-6471

Un ciment à base de polycarboxylate de zinc. Adhère à l'émail, à la dentine et aux métaux non précieux et ne provoque qu'une réaction pulpaire minimale. Se mélange à l'eau pour une utilisation facile et pratique. Radiopaque, non translucide.

INDICATIONS : 1. Scellement de couronnes, de bridges, d'inlays et d'onlays.
2. Scellement orthodontique de bagues et de brackets.
3. Base/Revêtement sous composite, amalgame ou verre ionomère.
4. Obturation temporaire.

DOSAGE DE LA POUDRE ET DE L'EAU :

Remplir légèrement la cuillère de poudre sans comprimer cette dernière contre la paroi du flacon. Enlever l'excédent de poudre à l'aide de la lame d'une spatule. Verser sur un tampon ou une plaque de verre. Tenir la bouteille d'eau à la verticale et la presser doucement pour faire tomber quelques gouttes d'eau sur la plaque.

RAPPORT DE MÉLANGE :

Scellement : 1 mesure de poudre : 3 gouttes d'eau 5:1 mm
Base/Liner/Obturation temporaire : 1 mesure de poudre : 2 gouttes d'eau 7.5:1 mm.

MÉLANGE :

Le ciment contient de la poudre à l'eau rapidement, en deux fois, et travailler soigneusement à l'aide de la spatule. Le mélange de scellement doit avoir la consistance d'une crème épaisse et celle d'un mastic pour le rapport de mélange le plus élevé à une température comprise entre 18 et 24 °C.

TEMPS DE MÉLANGE :

30 secondes pour les deux consistances

TEMPS DE TRAVAIL :

1 minute 50 secondes minimum à compter du début du mélange à 22-24 °C, pour les deux consistances. Temps de prise net selon la norme ISO 9917 : 6 minutes maximum à compter de la fin du mélange à 36-38 °C, pour les deux consistances.

APPLICATION :

Pour un scellement, appliquer sur la restauration et mettre en place le plus rapidement possible. Comme base ou restauration, placer dans la cavité en couche épaisse, laisser poser le mélange pendant environ trente secondes avant l'insertion afin de limiter les risques d'adhérence aux instruments de mise en place.

CONSERVATION :

Conservé au frais et au sec. Remettre le bouchon en place immédiatement après avoir prélevé la poudre, car l'absorption d'humidité dans des conditions humides peut nuire aux propriétés du produit.

AVERTISSEMENT :

La poudre contient de l'acide polycarboxylique. Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

CODE DE LOT :

Le code de lot indique la date de fabrication sous la forme « mois : année : jour » à laquelle s'ajoute un suffixe numérique pour identifier de manière unique le lot du matériau. Ce numéro doit être rappelé dans toute correspondance. À des fins de test, les rapports poudre/ liquide sont les suivants : 1,50 g,0,30 g (5:1) et 1,50 g,0,20 g (7,5:1) à 22-24 °C et 40-60 % H.R.

SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR UNE UTILISATION EN DENTISTERIE



CIMENT À BASE DE POLYCARBOXYLATE DE ZINC (MÉLANGE À BASE D'EAU)

ISO9917-1:2007 CLASSES 4.2a & 4.2b

MODE D'EMPLOI

PRÉSENTATIONS : Poudre 50 g

REF 979-6471

Un ciment à base de polycarboxylate de zinc. Adhère à l'émail, à la dentine et aux métaux non précieux et ne provoque qu'une réaction pulpaire minimale. Se mélange à l'eau pour une utilisation facile et pratique. Radiopaque, non translucide.

INDICATIONS : 1. Scellement de couronnes, de bridges, d'inlays et d'onlays.
2. Scellement orthodontique de bagues et de brackets.
3. Base/Revêtement sous composite, amalgame ou verre ionomère.
4. Obturation temporaire.

DOSAGE DE LA POUDRE ET DE L'EAU :

Remplir légèrement la cuillère de poudre sans comprimer cette dernière contre la paroi du flacon. Enlever l'excédent de poudre à l'aide de la lame d'une spatule. Verser sur un tampon ou une plaque de verre. Tenir la bouteille d'eau à la verticale et la presser doucement pour faire tomber quelques gouttes d'eau sur la plaque.

RAPPORT DE MÉLANGE :

Scellement : 1 mesure de poudre : 3 gouttes d'eau 5:1 mm
Base/Liner/Obturation temporaire : 1 mesure de poudre : 2 gouttes d'eau 7.5:1 mm.

MÉLANGE :

Le ciment contient de la poudre à l'eau rapidement, en deux fois, et travailler soigneusement à l'aide de la spatule. Le mélange de scellement doit avoir la consistance d'une crème épaisse et celle d'un mastic pour le rapport de mélange le plus élevé à une température comprise entre 18 et 24 °C.

TEMPS DE MÉLANGE :

30 secondes pour les deux consistances

TEMPS DE TRAVAIL :

1 minute 50 secondes minimum à compter du début du mélange à 22-24 °C, pour les deux consistances. Temps de prise net selon la norme ISO 9917 : 6 minutes maximum à compter de la fin du mélange à 36-38 °C, pour les deux consistances.

APPLICATION :

Pour un scellement, appliquer sur la restauration et mettre en place le plus rapidement possible. Comme base ou restauration, placer dans la cavité en couche épaisse, laisser poser le mélange pendant environ trente secondes avant l'insertion afin de limiter les risques d'adhérence aux instruments de mise en place.

CONSERVATION :

Conservé au frais et au sec. Remettre le bouchon en place immédiatement après avoir prélevé la poudre, car l'absorption d'humidité dans des conditions humides peut nuire aux propriétés du produit.

AVERTISSEMENT :

La poudre contient de l'acide polycarboxylique. Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

CODE DE LOT :

Le code de lot indique la date de fabrication sous la forme « mois : année : jour » à laquelle s'ajoute un suffixe numérique pour identifier de manière unique le lot du matériau. Ce numéro doit être rappelé dans toute correspondance. À des fins de test, les rapports poudre/ liquide sont les suivants : 1,50 g,0,30 g (5:1) et 1,50 g,0,20 g (7,5:1) à 22-24 °C et 40-60 % H.R.

SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR UNE UTILISATION EN DENTISTERIE



CIMENT À BASE DE POLYCARBOXYLATE DE ZINC (MÉLANGE À BASE D'EAU)

ISO9917-1:2007 CLASSES 4.2a & 4.2b

MODE D'EMPLOI

PRÉSENTATIONS : Poudre 50 g

REF 979-6471

Un ciment à base de polycarboxylate de zinc. Adhère à l'émail, à la dentine et aux métaux non précieux et ne provoque qu'une réaction pulpaire minimale. Se mélange à l'eau pour une utilisation facile et pratique. Radiopaque, non translucide.

INDICATIONS : 1. Scellement de couronnes, de bridges, d'inlays et d'onlays.
2. Scellement orthodontique de bagues et de brackets.
3. Base/Revêtement sous composite, amalgame ou verre ionomère.
4. Obturation temporaire.

DOSAGE DE LA POUDRE ET DE L'EAU :

Remplir légèrement la cuillère de poudre sans comprimer cette dernière contre la paroi du flacon. Enlever l'excédent de poudre à l'aide de la lame d'une spatule. Verser sur un tampon ou une plaque de verre. Tenir la bouteille d'eau à la verticale et la presser doucement pour faire tomber quelques gouttes d'eau sur la plaque.

RAPPORT DE MÉLANGE :

Scellement : 1 mesure de poudre : 3 gouttes d'eau 5:1 mm
Base/Liner/Obturation temporaire : 1 mesure de poudre : 2 gouttes d'eau 7.5:1 mm.

MÉLANGE :

Le ciment contient de la poudre à l'eau rapidement, en deux fois, et travailler soigneusement à l'aide de la spatule. Le mélange de scellement doit avoir la consistance d'une crème épaisse et celle d'un mastic pour le rapport de mélange le plus élevé à une température comprise entre 18 et 24 °C.

TEMPS DE MÉLANGE :

30 secondes pour les deux consistances

TEMPS DE TRAVAIL :

1 minute 50 secondes minimum à compter du début du mélange à 22-24 °C, pour les deux consistances. Temps de prise net selon la norme ISO 9917 : 6 minutes maximum à compter de la fin du mélange à 36-38 °C, pour les deux consistances.

APPLICATION :

Pour un scellement, appliquer sur la restauration et mettre en place le plus rapidement possible. Comme base ou restauration, placer dans la cavité en couche épaisse, laisser poser le mélange pendant environ trente secondes avant l'insertion afin de limiter les risques d'adhérence aux instruments de mise en place.

CONSERVATION :

Conservé au frais et au sec. Remettre le bouchon en place immédiatement après avoir prélevé la poudre, car l'absorption d'humidité dans des conditions humides peut nuire aux propriétés du produit.

AVERTISSEMENT :

La poudre contient de l'acide polycarboxylique. Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

CODE DE LOT :

Le code de lot indique la date de fabrication sous la forme « mois : année : jour » à laquelle s'ajoute un suffixe numérique pour identifier de manière unique le lot du matériau. Ce numéro doit être rappelé dans toute correspondance. À des fins de test, les rapports poudre/ liquide sont les suivants : 1,50 g,0,30 g (5:1) et 1,50 g,0,20 g (7,5:1) à 22-24 °C et 40-60 % H.R.

SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR UNE UTILISATION EN DENTISTERIE



CIMENT À BASE DE POLYCARBOXYLATE DE ZINC (MÉLANGE À BASE D'EAU)

ISO9917-1:2007 CLASSES 4.2a & 4.2b

MODE D'EMPLOI

PRÉSENTATIONS : Poudre 50 g

REF 979-6471

Un ciment à base de polycarboxylate de zinc. Adhère à l'émail, à la dentine et aux métaux non précieux et ne provoque qu'une réaction pulpaire minimale. Se mélange à l'eau pour une utilisation facile et pratique. Radiopaque, non translucide.

INDICATIONS : 1. Scellement de couronnes, de bridges, d'inlays et d'onlays.
2. Scellement orthodontique de bagues et de brackets.
3. Base/Revêtement sous composite, amalgame ou verre ionomère.
4. Obturation temporaire.

DOSAGE DE LA POUDRE ET DE L'EAU :

Remplir légèrement la cuillère de poudre sans comprimer cette dernière contre la paroi du flacon. Enlever l'excédent de poudre à l'aide de la lame d'une spatule. Verser sur un tampon ou une plaque de verre. Tenir la bouteille d'eau à la verticale et la presser doucement pour faire tomber quelques gouttes d'eau sur la plaque.

RAPPORT DE MÉLANGE :

Scellement : 1 mesure de poudre : 3 gouttes d'eau 5:1 mm
Base/Liner/Obturation temporaire : 1 mesure de poudre : 2 gouttes d'eau 7.5:1 mm.

MÉLANGE :

Le ciment contient de la poudre à l'eau rapidement, en deux fois, et travailler soigneusement à l'aide de la spatule. Le mélange de scellement doit avoir la consistance d'une crème épaisse et celle d'un mastic pour le rapport de mélange le plus élevé à une température comprise entre 18 et 24 °C.

TEMPS DE MÉLANGE :

30 secondes pour les deux consistances

TEMPS DE TRAVAIL :

1 minute 50 secondes minimum à compter du début du mélange à 22-24 °C, pour les deux consistances. Temps de prise net selon la norme ISO 9917 : 6 minutes maximum à compter de la fin du mélange à 36-38 °C, pour les deux consistances.

APPLICATION :

Pour un scellement, appliquer sur la restauration et mettre en place le plus rapidement possible. Comme base ou restauration, placer dans la cavité en couche épaisse, laisser poser le mélange pendant environ trente secondes avant l'insertion afin de limiter les risques d'adhérence aux instruments de mise en place.

CONSERVATION :

Conservé au frais et au sec. Remettre le bouchon en place immédiatement après avoir prélevé la poudre, car l'absorption d'humidité dans des conditions humides peut nuire aux propriétés du produit.

AVERTISSEMENT :

La poudre contient de l'acide polycarboxylique. Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

CODE DE LOT :

Le code de lot indique la date de fabrication sous la forme « mois : année : jour » à laquelle s'ajoute un suffixe numérique pour identifier de manière unique le lot du matériau. Ce numéro doit être rappelé dans toute correspondance. À des fins de test, les rapports poudre/ liquide sont les suivants : 1,50 g,0,30 g (5:1) et 1,50 g,0,20 g (7,5:1) à 22-24 °C et 40-60 % H.R.

SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR UNE UTILISATION EN DENTISTERIE

