

PreVISION® Temp

- (DE) Gebrauchsanweisung
- (GB) Instructions for use
- (FR) Mode d'emploi
- (ES) Instrucciones de uso
- (IT) Istruzioni per l'uso
- (PT) Instruções de uso
- (NL) Gebruiksaanwijzing
- (SE) Bruksanvisning
- (DK) Brugervejledning
- (NO) Bruksanvisning



Manufacturer:
S&C Polymer Silicon- und Composite Spezialitäten GmbH
25335 Elmshorn (Germany)

Distributor:
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
6340 Hanau (Germany)

Importado e Distribuído por
Kulzer South America Ltda.
CNPJ 48.708.010/0001-02
Rua Cenzo Sibigli, 27 - cj. 42
São Paulo - SP - CEP 05036-010
sac@kulzer-dental.com

Resp. Técnica:
Dra. Regiane Marton - CRO 70.705
Nº ANVISA: vide embalagem

MD	Medizinprodukt Medical device Dispositif médical Producto sanitario Dispositivo medico Equipamento para saúde Medisch hulpmiddel Mediciniskt produkt Medicinsk udstyr Medisinski ustroj
Lääkinnällinen laite	lortoproyeolový prípravok
Zdravotnícky prostriedok	zdrovotnicky pristredok
Medicinos priemonie	wyrób medyczny
Wyrób medyczny	dispositivo medical
Tibbi cihaz	dispositivo medical
Zdravotnícka pomôcka	disposicijski komponent
Medicinskts utstyr	medicinsko izdelenje

CE 0482

99000975/12

PreVISION® Temp

Matériau pour couronnes et bridges provisoires

Description du produit
PreVISION Temp est un matériau bi-composant autopolymerisant à base d'esters métathyléniques multifonctionnels en système d'auto-mâlage, pour la réalisation de restaurations dentaires provisoires.

Indication
Panier de couronnes, bridges, inlays, onlays et facettes provisoires. Déstine à être utilisé comme matériau provisoire de couronne et de longue durée.

Contre-indication
Ne pas l'utiliser chez des patients allergiques aux acrylates.

Effets indésirables
PréVISION Temp contient des méthacrylates. Dans cas de patients présentant une sensibilisation à PréVISION Temp ne peut être exclue. Ne pas utiliser PréVISION Temp pour ces patients ou si des réactions allergiques sont observées.

Précautions
Eviter tout contact avec la peau, les muqueuses et les yeux. En cas de contact avec la peau ou les muqueuses, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau saumâtre. Consulter immédiatement un médecin.

Prise d'une empreinte
Prendre une empreinte préliminaire avant de taller les dents ou d'entamer l'application d'un élastomère. Utiliser un matériau d'empreinte en silcone ou un alginate. Enlever les zones interdentaires si nécessaire. En présence de dents manquantes ou de séparateurs postérieurs, découper un sillon dans l'empreinte entre les molaires pour créer une liaison de type bridge afin de stabiliser les piliers.

Préparation de la carotte
Retirer le capuchon protecteur et le taller. Fixer Mixing Tip blue (10:1) en spirale sur le mouvement latéral, qui se bloquera au bout de 10 secondes. Appliquer la carotte préparée dans le poste de l'application pour débourrer l'application. Avant d'utiliser une embout mélangeur, appliquer un film de masque de protection sur la base et le catalyseur soit au même niveau. Jeter le produit一旦使用後。

Remarque: Pour chaque nouveau mélange, extraire et jeter 1 à 2 mm de produit (la gousse de 10 ml) au début de l'application. Pour éviter de cupcioner jusqu'à la prochaine utilisation. Afin d'éviter les infections croisées, les articles destinés à un usage unique doivent être jetés après utilisation.

Application
PréVISION Temp se mélange directement, lors de son extrusion directe dans l'embout mélangeur. Nécessite de faire attention à la température de l'eau utilisée. Pour éviter le gel et la rupture, le remplacement doit se faire du fond vers la surface, pour éviter qu'il n'est des marques.

Façonnage des bridges ou des couronnes provisoires
- Charger l'empreinte préliminaire dans le poste d'application (étape a). Les étapes b et c doivent être réalisées en moins de 50 secondes (temps de travail).

- Insérer l'empreinte dans la surface dentaire des préparations et la poser à 23°C (73°F).

- Après 1 à 2 minutes (temps de prise de buse), le matériau a durci, mais est encore élastique, pour être étendu. Extraire le matériau de la forme et le poser à 23°C (73°F). Répéter ce processus pour la première fois, extraire le produit sur un bloc de mélangeur et le poser à la base et le catalyseur soit au même niveau. Jeter le produit一旦使用後。

Remarque: Pour chaque nouveau mélange, extraire et jeter 1 à 2 mm de produit (la gousse de 10 ml) au début de l'application. Pour éviter de cupcioner jusqu'à la prochaine utilisation. Afin d'éviter les infections croisées, les articles destinés à un usage unique doivent être jetés après utilisation.

Application
PréVISION Temp se mélange directement, lors de son extrusion directe dans l'embout mélangeur. Nécessite de faire attention à la température de l'eau utilisée. Pour éviter le gel et la rupture, le remplacement doit se faire du fond vers la surface, pour éviter qu'il n'est des marques.

Façonnage des bridges ou des couronnes provisoires
- Charger l'empreinte préliminaire dans le poste d'application (étape a). Les étapes b et c doivent être réalisées en moins de 50 secondes (temps de travail).

- Insérer l'empreinte dans la surface dentaire des préparations et la poser à 23°C (73°F).

- Après 1 à 2 minutes (temps de prise de buse), le matériau a durci, mais est encore élastique, pour être étendu. Extraire le matériau de la forme et le poser à 23°C (73°F). Répéter ce processus pour la première fois, extraire le produit sur un bloc de mélangeur et le poser à la base et le catalyseur soit au même niveau. Jeter le produit一旦使用後。

Remarque: Pour chaque nouveau mélange, extraire et jeter 1 à 2 mm de produit (la gousse de 10 ml) au début de l'application. Pour éviter de cupcioner jusqu'à la prochaine utilisation. Afin d'éviter les infections croisées, les articles destinés à un usage unique doivent être jetés après utilisation.

Application
PréVISION Temp se mélange directement, lors de son extrusion directe dans l'embout mélangeur. Nécessite de faire attention à la température de l'eau utilisée. Pour éviter le gel et la rupture, le remplacement doit se faire du fond vers la surface, pour éviter qu'il n'est des marques.

Façonnage des bridges ou des couronnes provisoires
- Charger l'empreinte préliminaire dans le poste d'application (étape a). Les étapes b et c doivent être réalisées en moins de 50 secondes (temps de travail).

- Insérer l'empreinte dans la surface dentaire des préparations et la poser à 23°C (73°F).

- Après 1 à 2 minutes (temps de prise de buse), le matériau a durci, mais est encore élastique, pour être étendu. Extraire le matériau de la forme et le poser à 23°C (73°F). Répéter ce processus pour la première fois, extraire le produit sur un bloc de mélangeur et le poser à la base et le catalyseur soit au même niveau. Jeter le produit一旦使用後。

Remarque: Pour chaque nouveau mélange, extraire et jeter 1 à 2 mm de produit (la gousse de 10 ml) au début de l'application. Pour éviter de cupcioner jusqu'à la prochaine utilisation. Afin d'éviter les infections croisées, les articles destinés à un usage unique doivent être jetés après utilisation.

Application
PréVISION Temp se mélange directement, lors de son extrusion directe dans l'embout mélangeur. Nécessite de faire attention à la température de l'eau utilisée. Pour éviter le gel et la rupture, le remplacement doit se faire du fond vers la surface, pour éviter qu'il n'est des marques.

Façonnage des bridges ou des couronnes provisoires
- Charger l'empreinte préliminaire dans le poste d'application (étape a). Les étapes b et c doivent être réalisées en moins de 50 secondes (temps de travail).

- Insérer l'empreinte dans la surface dentaire des préparations et la poser à 23°C (73°F).

- Après 1 à 2 minutes (temps de prise de buse), le matériau a durci, mais est encore élastique, pour être étendu. Extraire le matériau de la forme et le poser à 23°C (73°F). Répéter ce processus pour la première fois, extraire le produit sur un bloc de mélangeur et le poser à la base et le catalyseur soit au même niveau. Jeter le produit一旦使用後。

Remarque: Pour chaque nouveau mélange, extraire et jeter 1 à 2 mm de produit (la gousse de 10 ml) au début de l'application. Pour éviter de cupcioner jusqu'à la prochaine utilisation. Afin d'éviter les infections croisées, les articles destinés à un usage unique doivent être jetés après utilisation.

Application
PréVISION Temp se mélange directement, lors de son extrusion directe dans l'embout mélangeur. Nécessite de faire attention à la température de l'eau utilisée. Pour éviter le gel et la rupture, le remplacement doit se faire du fond vers la surface, pour éviter qu'il n'est des marques.

Façonnage des bridges ou des couronnes provisoires
- Charger l'empreinte préliminaire dans le poste d'application (étape a). Les étapes b et c doivent être réalisées en moins de 50 secondes (temps de travail).

- Insérer l'empreinte dans la surface dentaire des préparations et la poser à 23°C (73°F).

- Après 1 à 2 minutes (temps de prise de buse), le matériau a durci, mais est encore élastique, pour être étendu. Extraire le matériau de la forme et le poser à 23°C (73°F). Répéter ce processus pour la première fois, extraire le produit sur un bloc de mélangeur et le poser à la base et le catalyseur soit au même niveau. Jeter le produit一旦使用後。

Remarque: Pour chaque nouveau mélange, extraire et jeter 1 à 2 mm de produit (la gousse de 10 ml) au début de l'application. Pour éviter de cupcioner jusqu'à la prochaine utilisation. Afin d'éviter les infections croisées, les articles destinés à un usage unique doivent être jetés après utilisation.

Application
PréVISION Temp se mélange directement, lors de son extrusion directe dans l'embout mélangeur. Nécessite de faire attention à la température de l'eau utilisée. Pour éviter le gel et la rupture, le remplacement doit se faire du fond vers la surface, pour éviter qu'il n'est des marques.

Façonnage des bridges ou des couronnes provisoires
- Charger l'empreinte préliminaire dans le poste d'application (étape a). Les étapes b et c doivent être réalisées en moins de 50 secondes (temps de travail).

- Insérer l'empreinte dans la surface dentaire des préparations et la poser à 23°C (73°F).

- Après 1 à 2 minutes (temps de prise de buse), le matériau a durci, mais est encore élastique, pour être étendu. Extraire le matériau de la forme et le poser à 23°C (73°F). Répéter ce processus pour la première fois, extraire le produit sur un bloc de mélangeur et le poser à la base et le catalyseur soit au même niveau. Jeter le produit一旦使用後。

Remarque: Pour chaque nouveau mélange, extraire et jeter 1 à 2 mm de produit (la gousse de 10 ml) au début de l'application. Pour éviter de cupcioner jusqu'à la prochaine utilisation. Afin d'éviter les infections croisées, les articles destinés à un usage unique doivent être jetés après utilisation.

Application
PréVISION Temp se mélange directement, lors de son extrusion directe dans l'embout mélangeur. Nécessite de faire attention à la température de l'eau utilisée. Pour éviter le gel et la rupture, le remplacement doit se faire du fond vers la surface, pour éviter qu'il n'est des marques.

Façonnage des bridges ou des couronnes provisoires
- Charger l'empreinte préliminaire dans le poste d'application (étape a). Les étapes b et c doivent être réalisées en moins de 50 secondes (temps de travail).

- Insérer l'empreinte dans la surface dentaire des préparations et la poser à 23°C (73°F).

- Après 1 à 2 minutes (temps de prise de buse), le matériau a durci, mais est encore élastique, pour être étendu. Extraire le matériau de la forme et le poser à 23°C (73°F). Répéter ce processus pour la première fois, extraire le produit sur un bloc de mélangeur et le poser à la base et le catalyseur soit au même niveau. Jeter le produit一旦使用後。

Remarque: Pour chaque nouveau mélange, extraire et jeter 1 à 2 mm de produit (la gousse de 10 ml) au début de l'application. Pour éviter de cupcioner jusqu'à la prochaine utilisation. Afin d'éviter les infections croisées, les articles destinés à un usage unique doivent être jetés après utilisation.

Application
PréVISION Temp se mélange directement, lors de son extrusion directe dans l'embout mélangeur. Nécessite de faire attention à la température de l'eau utilisée. Pour éviter le gel et la rupture, le remplacement doit se faire du fond vers la surface, pour éviter qu'il n'est des marques.

Façonnage des bridges ou des couronnes provisoires
- Charger l'empreinte préliminaire dans le poste d'application (étape a). Les étapes b et c doivent être réalisées en moins de 50 secondes (temps de travail).

- Insérer l'empreinte dans la surface dentaire des préparations et la poser à 23°C (73°F).

- Après 1 à 2 minutes (temps de prise de buse), le matériau a durci, mais est encore élastique, pour être étendu. Extraire le matériau de la forme et le poser à 23°C (73°F). Répéter ce processus pour la première fois, extraire le produit sur un bloc de mélangeur et le poser à la base et le catalyseur soit au même niveau. Jeter le produit一旦使用後。

Remarque: Pour chaque nouveau mélange, extraire et jeter 1 à 2 mm de produit (la gousse de 10 ml) au début de l'application. Pour éviter de cupcioner jusqu'à la prochaine utilisation. Afin d'éviter les infections croisées, les articles destinés à un usage unique doivent être jetés après utilisation.

Application
PréVISION Temp se mélange directement, lors de son extrusion directe dans l'embout mélangeur. Nécessite de faire attention à la température de l'eau utilisée. Pour éviter le gel et la rupture, le remplacement doit se faire du fond vers la surface, pour éviter qu'il n'est des marques.

Façonnage des bridges ou des couronnes provisoires
- Charger l'empreinte préliminaire dans le poste d'application (étape a). Les étapes b et c doivent être réalisées en moins de 50 secondes (temps de travail).

- Insérer l'empreinte dans la surface dentaire des préparations et la poser à 23°C (73°F).

- Après 1 à 2 minutes (temps de prise de buse), le matériau a durci, mais est encore élastique, pour être étendu. Extraire le matériau de la forme et le poser à 23°C (73°F). Répéter ce processus pour la première fois, extraire le produit sur un bloc de mélangeur et le poser à la base et le catalyseur soit au même niveau. Jeter le produit一旦使用後。

Remarque: Pour chaque nouveau mélange, extraire et jeter 1 à 2 mm de produit (la gousse de 10 ml) au début de l'application. Pour éviter de cupcioner jusqu'à la prochaine utilisation. Afin d'éviter les infections croisées, les articles destinés à un usage unique doivent être jetés après utilisation.

Application
PréVISION Temp se mélange directement, lors de son extrusion directe dans l'embout mélangeur. Nécessite de faire attention à la température de l'eau utilisée. Pour éviter le gel et la rupture, le remplacement doit se faire du fond vers la surface, pour éviter qu'il n'est des marques.

Façonnage des bridges ou des couronnes provisoires
- Charger l'empreinte préliminaire dans le poste d'application (étape a). Les étapes b et c doivent être réalisées en moins de 50 secondes (temps de travail).

- Insérer l'empreinte dans la surface dentaire des préparations et la poser à 23°C (73°F).

- Après 1 à 2 minutes (temps de prise de buse), le matériau a durci, mais est encore élastique, pour être étendu. Extraire le matériau de la forme et le poser à 23°C (73°F). Répéter ce processus pour la première fois, extraire le produit sur un bloc de mélangeur et le poser à la base et le catalyseur soit au même niveau. Jeter le produit一旦使用後。

Remarque: Pour chaque nouveau mélange, extraire et jeter 1 à 2 mm de produit (la gousse de 10 ml) au début de l'application. Pour éviter de cupcioner jusqu'à la prochaine utilisation. Afin d'éviter les infections croisées, les articles destinés à un usage unique doivent être jetés après utilisation.

Application
PréVISION Temp se mélange directement, lors de son extrusion directe dans l'embout mélangeur. Nécessite de faire attention à la température de l'eau utilisée. Pour éviter le gel et la rupture, le remplacement doit se faire du fond vers la surface, pour éviter qu'il n'est des marques.

Façonnage des bridges ou des couronnes provisoires
- Charger l'empreinte préliminaire dans le poste d'application (étape a). Les étapes b et c doivent être réalisées en moins de 50 secondes (temps de travail).

- Insérer l'empreinte dans la surface dentaire des préparations et la poser à 23°C (73°F).

- Après 1 à 2 minutes (temps de prise de buse), le matériau a durci, mais est encore élastique, pour être étendu. Extraire le matériau de la forme et le poser à 23°C (73°F). Répéter ce processus

