

MODE D'EMPLOI :**Glaçure TempSpan™**

La glaçure *TempSpan* est formulée avec une résine à nanoparticules qui élimine non seulement l'étape de polissage des restaurations provisoires, de longue durée, mais également la couche imbibée d'oxygène. Une application de la glaçure *TempSpan* enduit la restauration provisoire et remplit tous les espaces de surface. Après un léger durcissement, la glaçure *TempSpan* crée un brillant immédiat lustré offrant des restaurations provisoires esthétiques, d'aspect naturel. Outre la création d'un brillant lustré et rapide, la glaçure *TempSpan* Glaze contribue à augmenter la résistance de la surface contre les tâches et l'usure.

Indications:

- Glaçage de restaurations provisoires.

Contre-indications:

- N'est pas indiqué pour le glaçage de restaurations composées définitives non polies.

Finition et polissage de la restauration provisoire

1. En utilisant les fraises de finition en carbure ou diamant, contournez la restauration finale.
2. Rincez la restauration provisoire avec de l'eau pour enlever tous les débris détachés. Séchez correctement.
3. Appliquez une fine couche de glaçure *TempSpan* sur la restauration provisoire avec une brosse d'application.
4. Étape en option : Éclaircissez légèrement à l'air la glaçure pour assurer une couverture uniforme.
5. Laissez sécher légèrement chaque surface de la restauration provisoire pendant 30 secondes. Ajoutez des couches supplémentaires, au besoin. Remarque : La glaçure *TempSpan* a été formulée pour sécher sous des lumières de séchage DEL et halogène.
6. Cimentation de restauration provisoire Pentron Clinical recommande l'utilisation du ciment temporaire *TempSpan* CMT.

Glaçure TempSpan**REF N69G**

Toutes les recharges se composent de :

- Bouteille de 1 – 6 ml de glaçure *TempSpan*
- Instructions et FTSS

Le système provisoire complet TempSpan se compose également de :

Matériau pour couronne et bridge provisoire à double polymérisation TempSpan.

Disponibles dans les teintes suivantes :

A0	REF N69AA	A3.5	REF N69AE
A1	REF N69AB	B1	REF N69AF
A2	REF N69AC	C2	REF N69AG
A3	REF N69AD		

Toutes les recharges se composent de :

- Cartouches de 1 – 50 ml / 80 gm de matériau pour couronne et bridge provisoire à double polymérisation *TempSpan*
- 15 embouts de mélange
- Instructions et FTSS

Ciment temporaire TempSpan CMT**REF N69CA**

Toutes les recharges se composent de :

- Seringue d'auto mélange de 1 – 4,5 ml / 6,9 gm de ciment temporaire *TempSpan* CMT
- 12 embouts de mélange
- Instructions et FTSS

Matériau pour empreinte à matrice transparent TempSpan**REF Q34CB**

Toutes les recharges se composent de :

- Cartouches de 4 – 50 ml / 52 gm de matériau pour empreinte transparent *TempSpan*
- 16 embouts de mélange
- Instructions, FTSS et rapport de lot