

Matériau	Conditionnement	Primaire	Cohésion avec	
<p><b>Céramique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Céramique à base de silicates (Ebauches CAO/Mark II/(Di) silicate</li> <li>Céramique pressée/C. cosmétique</li> </ul>	<p><b>In situ:</b> rendre rugueux avec un instrument diamanté à gros grains – sans refroidissement à eau. Pas de contact avec de l'eau Si nécessaire, nettoyer avec de l'alcool.</p> <p><b>Extraoral:</b> sabler avec de l'oxyde d'Al. de 110 µm.</p>	 <p><b>Appliquer le K-Primer</b> 2 fois et laisser évaporer REF APK25003</p>	<p><b>les composites</b></p>	
<p><b>Métal/Titane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alliages CoCr (MNP)</li> <li>Alliages à base de titane</li> </ul>		 <p><b>Primaire MKZ</b> REF MKZ02004</p>		<p><b>l'Opacateur liner pour zircon</b></p>
<p><b>Zircone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dioxyde de zircone/Oxyde d'aluminium céramique spinelle)</li> </ul>		<p>Zircone max. 2 bars MNP/titane/CoCr 3 à 4 bars</p>	 <p><b>Primaire MKZ</b> REF MKZ02004</p> <p>Activateur <b>MKZ EM</b> REF MKZEM004</p>	<p><b>Opacateur</b></p>
<p><b>Métaux précieux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alliages en métal précieux (Au/Ag/Pt/Pd)</li> <li>Alliages éco (alliages à teneur réduite de métaux précieux)</li> </ul>			<p>2 bars</p>	 <p>Appliquer une fine couche de <b>visio.link</b> REF VLPMMMA10</p>
<p><b>Polymères/Composites</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Polymères de haute technologie BioHPP/BioXS (PEEK/PEKK)</li> <li>Composites (composites cosmétiques/dents en composites)</li> <li>Matériaux à base de PMMA</li> </ul>	<p>2 bars</p>	<p>90 secondes de photopolymérisation 370 - 500 nm</p>	<p><b>Opacateur Composites</b></p>	

Appliquer une fine couche de composite/opacateur, Photopolymérisation avec lampes halogènes ou DEL 30 secondes.

Application du composite creci.lign en fines couches, enlever la couche inhibitrice avec de l'alcool. Polissage avec du produit de prépolissage et haute brillance

Conception: ZT Stephan Adler, Landsberg/Lech (DE)

## 1. Ecaillage dans le revêtement céramique (pas de matériau d'infrastructure visible)

- Enlever les contaminations en surface (appositions de plaque/décolorations).
- A l'aide d'un instrument diamanté à gros grains, conférer de la rugosité à la surface à réparer (sans refroidissement à l'eau), ou sablage. **Ne pas rincer à l'eau** ou au jet de vapeur.
- Appliquer généreusement le K-Primer, la surface peut paraître „mouillée“.
- Attendre env. 30 secondes jusqu'à ce que la surface soit sèche.
- Appliquer le crea.lign de teinte adaptée (Dentine/Incisal...)
- Enlever la couche inhibitrice (par ex. avec de l'alcool)
- Polissage de l'endroit réparé en deux étapes (prépolissage et polissage haute brillance)



Céramique cosmétique  
Céramique à base  
de silicates  
Céramique pressée

## 2. Ecaillage jusqu'à l'infrastructure (l'infrastructure est visible)

- Enlever les contaminations en surface (appositions de plaque/décolorations).
- A l'aide d'un instrument diamanté à gros grains, conférer de la rugosité à la surface à réparer (sans refroidissement à l'eau), ou sablage. **Ne pas rincer à l'eau** ou au jet de vapeur.
- S'il reste encore de l'opaqueur sur l'infrastructure, ne pas l'enlever et également rendre rugueux.
- Appliquer généreusement le MKZ Primer sur l'infrastructure en métal ou zircon, appliquer l'opaqueur sur les surfaces adjacentes.
- Attendre env. 30 secondes jusqu'à ce que la surface soit sèche.
- Appliquer l'opaqueur de teinte dentaire sur l'infrastructure, en présence d'infrastructures en zircon teintées, on peut utiliser le zircon liner. Ensuite on photopolymérise avec une lampe halogène ou DEL
- Application du crea.lign Dentine et Incisal de teinte adaptée avec cycles de polymérisation pour les différentes couches.
- Enlever la couche inhibitrice (par ex. avec de l'alcool)
- Polissage de l'endroit réparé en deux étapes (prépolissage et polissage haute brillance)



CoCr  
Ti

ZrO<sub>2</sub>  
AlO<sub>3</sub>

**En cas d'écaillage jusqu'à l'infrastructure en métal précieux, mélanger l'activateur MKZ EM avec le MKZ Primer dans un rapport 1:1 et appliquer sur le métal et la céramique adjacente.**



+



**Au, Ag, Pt, Pd**

