

Tabel: Potrivit pentru utilizare

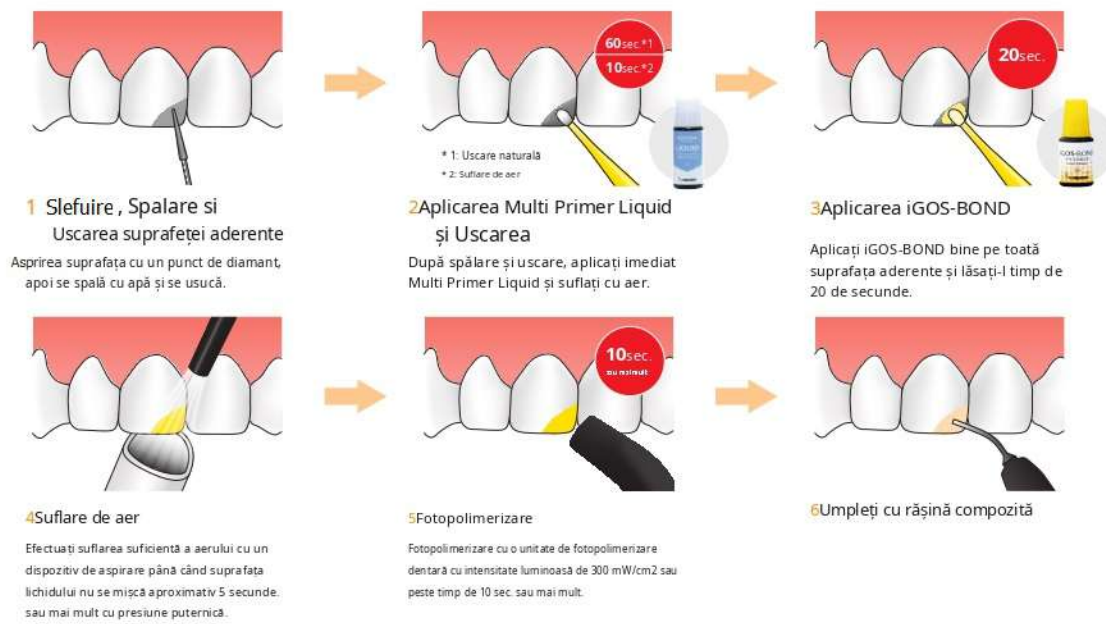
Numele produsului	Aplicație						
	Metale prețioase			Metale neprețioase			
	Au Alloy	Au-Ag-Pd Aliaj	Ti	Ti Alloy	Ni-Cr Aliaj	Co-Cr Aliaj	zirconiu și Porțelan
Multi Primer PASTA	○	○	○	○	○	○	×
Multi Primer LICHID	○	○	○	○	○	○	○

Numele produsului	Aplicație		
	Luna-Wing	TWINY	KZR-CAD HR 2
Multi Primer Lichid de reparatii ONE	○	○	○

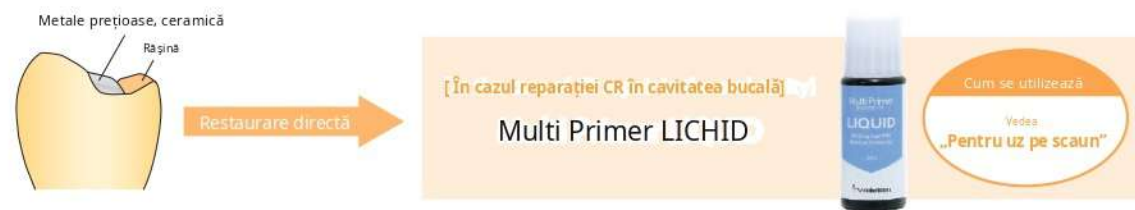
Pentru utilizare pe scaun  
RESTAURARE DIRECTA

Repararea fracturilor sau uzurii restaurărilor coroanelor din aliaje, ceramică din zirconiu, porțelan dentar sau material de rășină care conține umpluturi anorganice.



care este solutia pentru un caz ca acesta?

În cazul reparării suprafețelor fracturate cu amestec de metal, ceramică și rășină expuse.



Îți este greu să alegi?

cel mai bun primer?

Pentru cabinet

Utilizare

Multi Primer  
PASTĂ

Lipirea indirectă a compozitului la metale



Multi Primer  
LICHID

Lipirea directă sau indirectă a materialelor compozite de metale și ceramică (Zir)



Multi Primer ONE  
LICHID DE REPARAȚII

Lipirea indirectă a rășinii compozite de rășină hibridă întărită



MultiPrimer

Seria Multi Primer

Multi Primer  
LICHID

Lipirea directă sau indirectă a rășinii compozite pe metale și ceramică (zirconiu)



iGOS-BOND

Lipirea directă a rășinii compozite cu dentina, smalț sau resturile directe ale coroanei

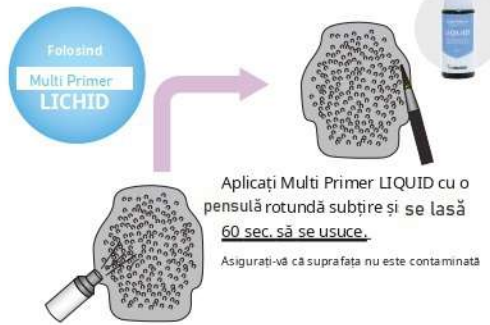


## În cazul aplicării rășinii pe un cadru metalic turnat

Metale pentru cadre: aliaj Au, aliaj Au-Ag-Pd, Ti, aliaj Ti, aliaj Ni-Cr, aliaj Co-Cr

### Combinatie cu Luna-Wing sau TWiNY

Tempul de întărire trebuie să fie așa cum este indicat în manualul de instrucțiuni al materialului.



Aplicați Multi Primer LIQUID cu o pensulă rotundă subțire și se lasă **60 sec. să se usuce.**  
Asigurați-vă că suprafața nu este contaminată



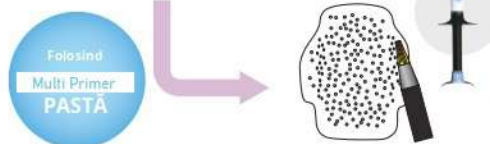
Aplicați Invisible Opaque cu o pensulă plată pentru a acoperi bilele de retenție, umplând golurile dintre margele și polimerizați

Aplicați Opaque cu o pensulă plată și fotopolimerizați. În cazurile în care culoarea metalului este vizibilă, repetați acest pas până când culoarea este ascunsă.

Aplicarea pe corp și fotopolimerizare.

### Combinatie cu Luna-Wing sau TWiNY

Tempul de întărire trebuie să fie așa cum este indicat în manualul de instrucțiuni al materialului.



Aplicați Multi Primer PASTA cu o pensulă plată pentru a acoperi margele de retenție, umplând golurile dintre margele. **Lăsați netulburat aproximativ 120 de secunde, și fotopolimerizați** aproximativ 90 sec.

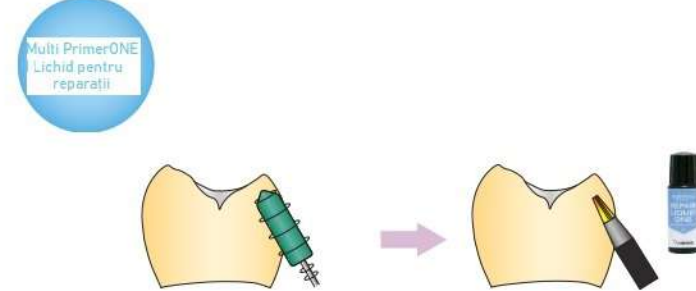
În timp ce Multi Primer PASTA este lăsată nederanjată timp de aproximativ 120 de secunde, se realizează o reacție de lipire a componentelor și a suprafeței metalice, iar prin proces se obține o rezistență puternică de lipire.



Aplicați Invisible Opaque cu o pensulă plată și fotopolimerizați. În cazurile în care culoarea metalului este vizibilă, repetați acest pas până când culoarea este ascunsă.

Aplicarea pe corp și fotopolimerizare.

## Pregătire suplimentară pentru stratificare după corecții de formă



Slefuiți suprafața rășinii cu un vârf de carburundum sau diamant și faceți suprafața aspră. Utilizați aparat de curățat cu abur sau cu ultrasunete pentru spălare. Apoi se usucă.

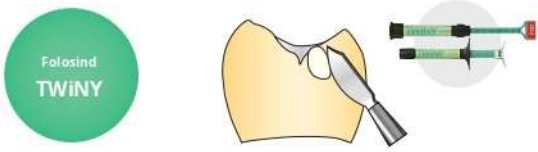
Asigurați-vă că suprafața nu este contaminată



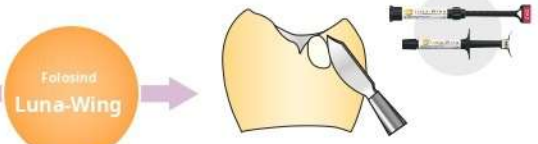
Aplicați Multi Primer REPAIR LIQUID ONE subțire pe suprafața și lăsați netulburat **aproximativ 120 de secunde.**

### Combinatie cu Luna-Wing sau TWiNY

Tempul de întărire trebuie să fie așa cum este indicat în manualul de instrucțiuni al materialului.



Aplicați TWiNY și fotopolimerizați. După aplicarea TWiNY, aplicați Resin Air Barrier pe zona suplimentară de stratificare, apoi fotopolimerizați ca polimerizare finală. Corectați forma, întăriți la căldură și lustruiți suprafața pentru a termina.



Aplicați Luna-Wing și fotopolimerizați. După aplicarea Luna-Wing, fotopolimerizați ca polimerizare finală și corectați forma pentru a finaliza.

**TWiNY** Rășină compozită polimerizată la lumină și la căldură pentru coroane și punți

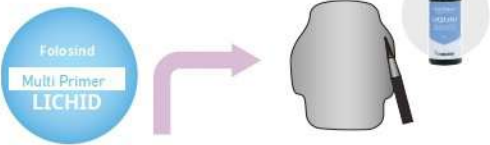
**Luna-Wing** Rășină compozită fotopolimerizată pentru coroane și punți

## În cazul aplicării rășinii pe un cadru metalic CAD/CAM

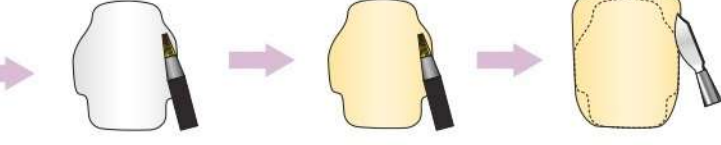
Metale pentru cadre CAD/CAM: Ti, aliaj Ti, aliaj Co-Cr

### Combinatie cu Luna-Wing sau TWiNY

Tempul de întărire trebuie să fie așa cum este indicat în manualul de instrucțiuni al materialului.



Aplicați Multi Primer LIQUID cu o pensulă rotundă subțire și lăsați-l să acționeze **aproximativ 60 sec. să se usuce.**  
Asigurați-vă că suprafața nu este contaminată cu aer comprimat.



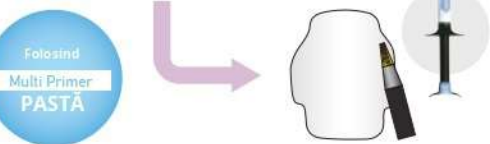
Aplicați Invisible Opaque cu o pensulă plată și fotopolimerizați

Aplicați Opaque cu o pensulă plată și fotopolimerizați. În cazurile în care culoarea metalului este vizibilă, repetați acest pas până când culoarea este ascunsă.

Aplicarea pe corp și fotopolimerizare.

### Combinatie cu Luna-Wing sau TWiNY

Tempul de întărire trebuie să fie așa cum este indicat în manualul de instrucțiuni al materialului.



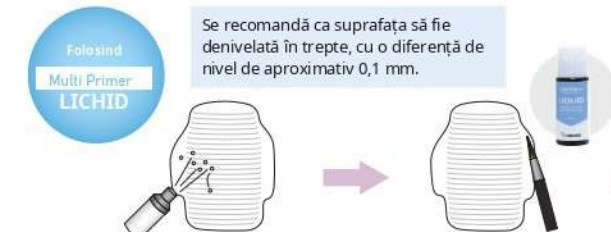
Aplicați Multi Primer PASTA cu o perie plată și se lasă netulburat **aproximativ 120 sec.** Apoi, fotopolimerizați



Aplicați Invisible Opaque cu o pensulă plată și fotopolimerizare. În cazurile în care culoarea metalului este vizibilă, repetați acest pas până când culoarea este ascunsă.

Aplicarea pe corp și fotopolimerizare.

## În cazul aplicării rășinii pe un cadru CAD/CAM din zirconiu



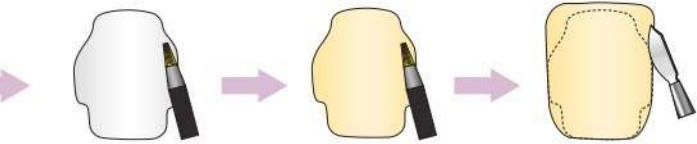
Se recomandă ca suprafața să fie denivelată în trepte, cu o diferență de nivel de aproximativ 0,1 mm.

Sablaj (aproximativ 0,2 - 0,25 MPa) suprafața folosind pulbere de alumina (aproximativ 50 μm). Acest pas este necesar în cazul în care se aplică rășină compozită. Immediat după sablare, folosiți aparat de curățat cu abur sau cu ultrasunete pentru spălare. Apoi se usucă.

ATENȚIE: În cazurile în care rășina compozită este aplicată pe un cadru din zirconiu, nu tratați termic după sablare. Asigurați-vă că suprafața nu este contaminată

### Combinatie cu Luna-Wing sau TWiNY

Tempul de întărire trebuie să fie așa cum este indicat în manualul de instrucțiuni al materialului.

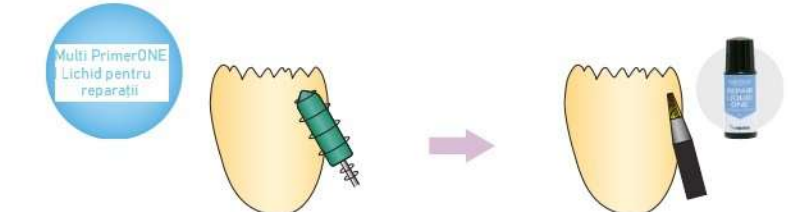


Aplicați Invisible Opaque cu o pensulă plată pentru a umple golurile suprafeței și fotopolimerizați

Aplicați Opaque cu o pensulă plată și polimerizați cu lumină. În cazurile în care culoarea de bază este vizibilă, repetați acest pas până când culoarea este ascunsă.

Aplicarea pe corp și fotopolimerizare.

## În cazul aplicării rășinii pe un cadru de rășină CAD/CAM



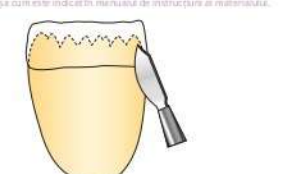
Slefuiți suprafața rășinii cu un vârf de carburundum sau diamant și faceți suprafața aspră. Utilizați aparat de curățat cu abur sau cu ultrasunete pentru spălare. Apoi se usucă. Asigurați-vă că suprafața nu este contaminată



Aplicați Multi Primer REPAIR LIQUID ONE subțire pe suprafață și se lasă netulburat **aproximativ 120 sec.** apoi fotopolimerizați în cazurile în care suprafața este alunecoasă.

### Combinatie cu Luna-Wing sau TWiNY

Tempul de întărire trebuie să fie așa cum este indicat în manualul de instrucțiuni al materialului.



După aplicarea rășinii, aplicați Resin Air Barrier pe zona suplimentară de stratificare, apoi fotopolimerizați ca polimerizare finală. Corectați din nou forma pentru a termina.