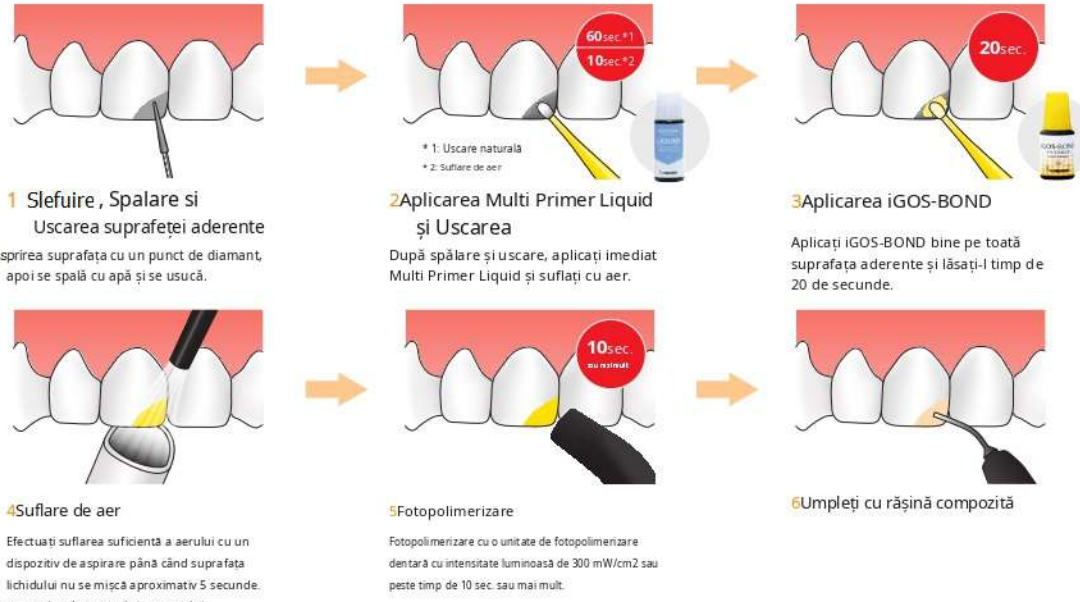


Tabel: Potrivit pentru utilizare

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

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



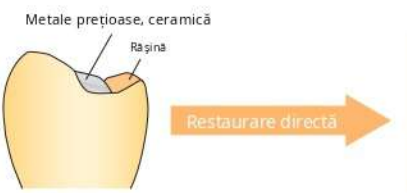
Pentru utilizare pe scaun

RESTAURARE DIRECTĂ

care este soluția
pentru un caz ca acesta?



În cazul reparării suprafetelor fracturate cu amestec de metal, ceramică și răsină expuse.



[În cazul reparației CR în cavitatea bucală]
Multi Primer LICHID



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 răsinii compozite de răsină hibridă întărită

Seria Multi Primer

MultiPrimer

Pentru Laborator
&
Utilizare CAD/CAM

Îți este greu să alegi?
cel mai bun primer?

Pentru cabinet
Utilizare

Multi Primer LICHID

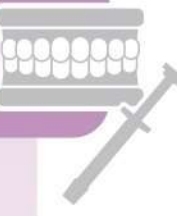


Lipirea directă sau indirectă a răsinii compozite pe metale și ceramică (zirconiu)

iGOS-BOND

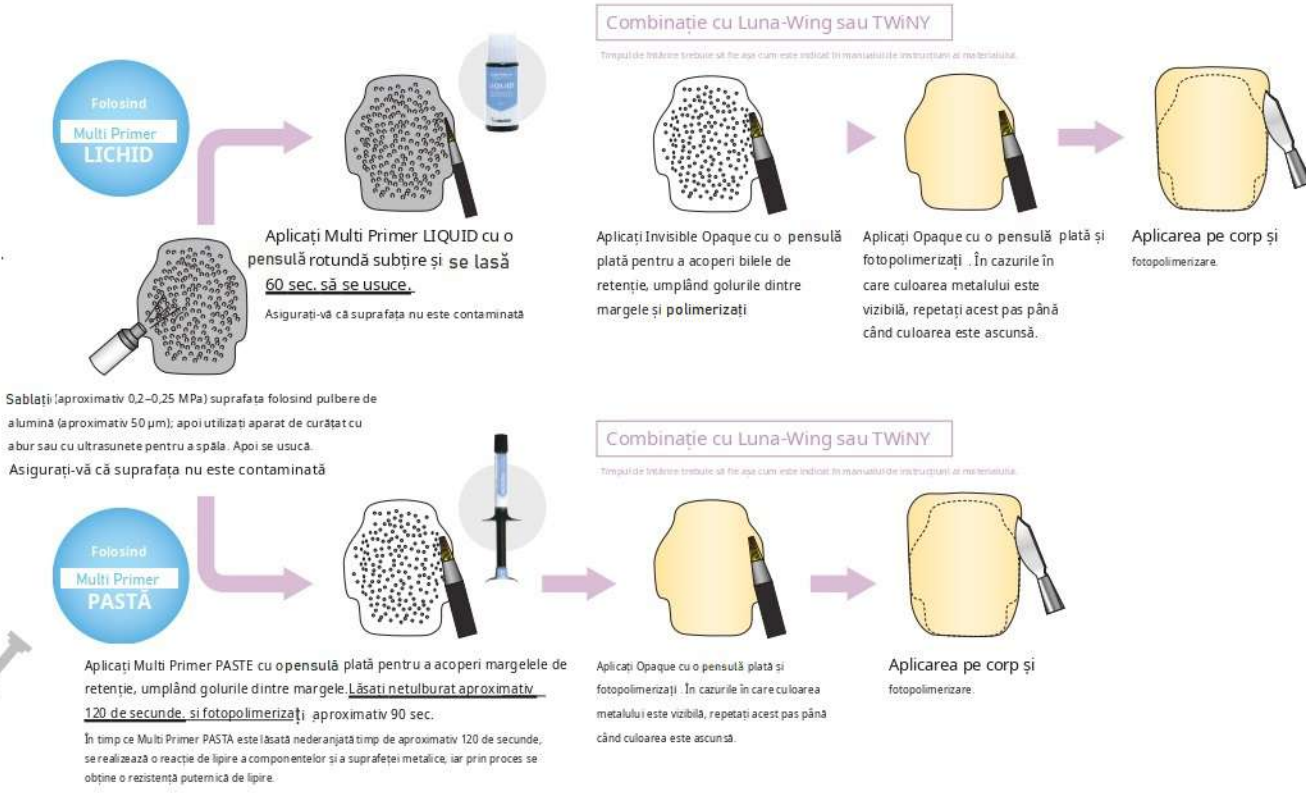


Lipirea directă a răsinii compozite cu dentină, smalț sau resturile directe ale coroanei

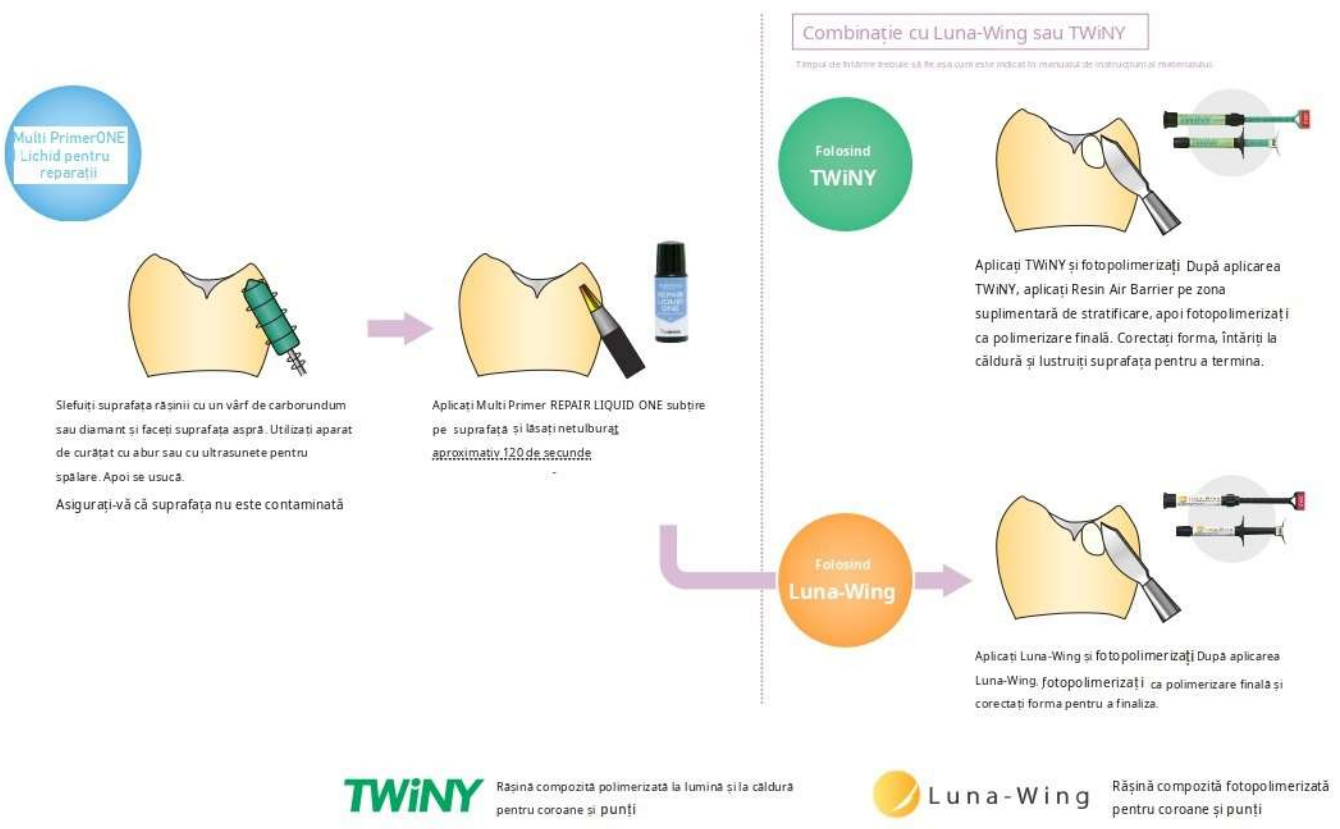


În cazul aplicării rășinii pe un cadru metalic turnat

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

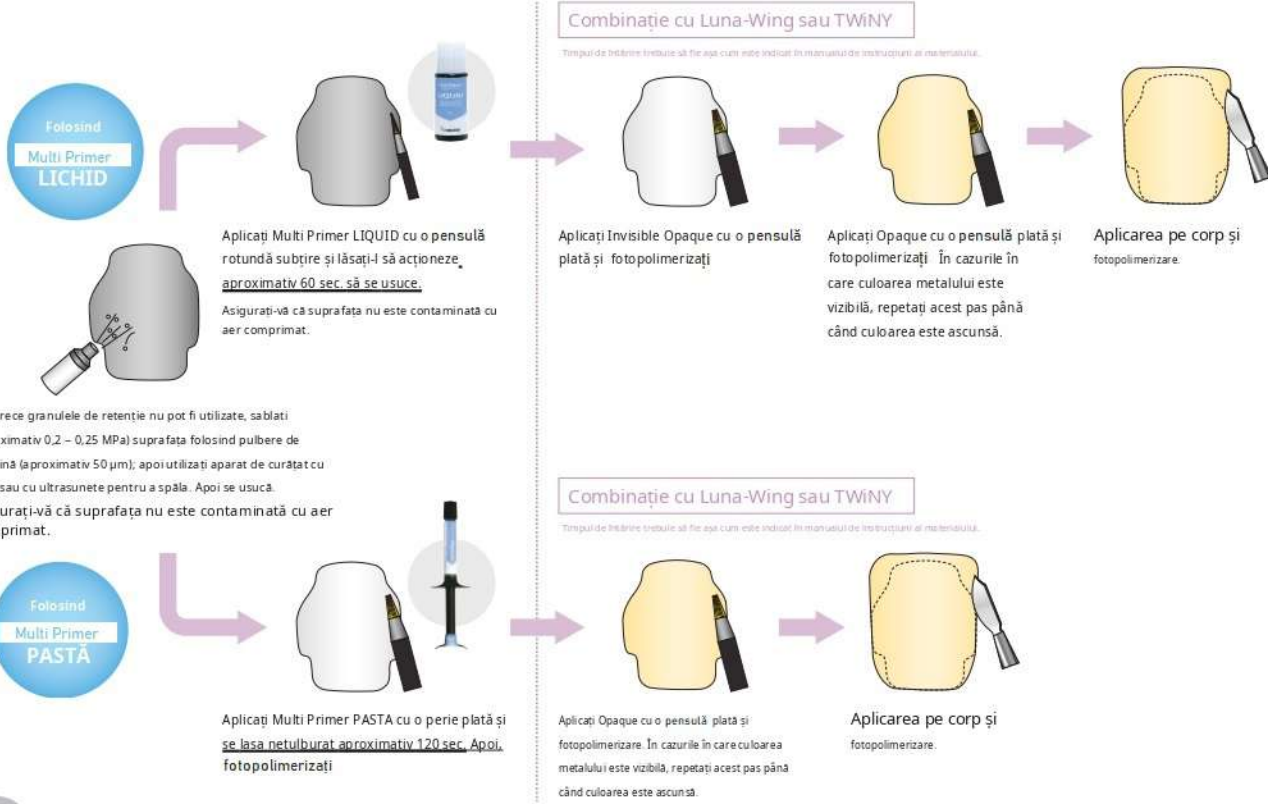


Pregătire suplimentară pentru stratificare după corecții de formă



În cazul aplicării rășinii pe un cadru metalic CAD/CAM

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



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



În cazul aplicării rășinii pe un cadru de răsină CAD/CAM

