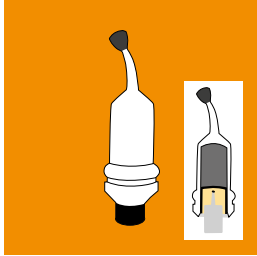




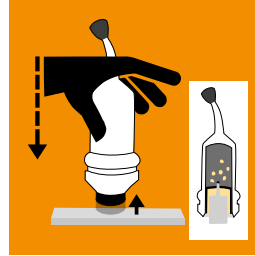
## Aktivieren und Mischen von Harvard OptiCaps®

### „Click before you mix!“

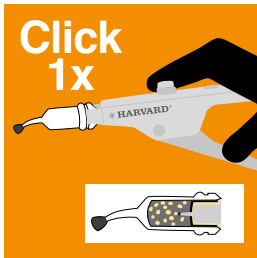
Kapsel (OptiCaps®) aus dem Alubeutel nehmen



1. OptiCaps® vor der Aktivierung.

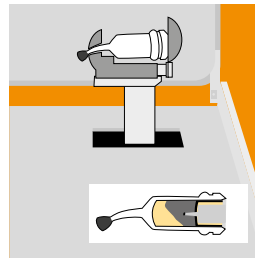


2. Zum Aktivieren der OptiCaps® den Kolben auf einer harten, ebenen Unterlage bis zum Anschlag in die Kapsel drücken.

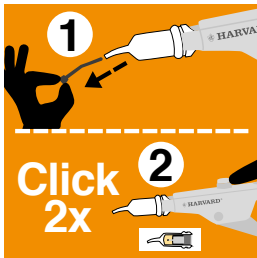


3. Die OptiCaps® in die Applikationszange einsetzen und den Hebel einmal drücken.

Wichtig: Der Kolben muss bündig mit dem Kapselkörper abschließen.

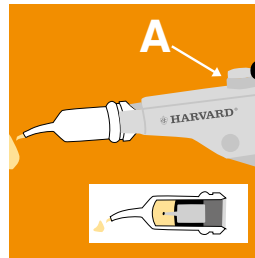


4. Die OptiCaps® in einen handelsüblichen Mischer einsetzen, den Deckel schließen und sofort mischen, Dauer gem. Gebrauchsinformation, mit ca. 4300 Schwingungen / Min.



5. Die OptiCaps® in die Applikationszange einsetzen. Den Pin entfernen. Sonst besteht Gefahr, dass die Kapsel platzt.

Den Hebel zur Vorbereitung der OptiCaps® 2 x durchziehen (2 x deutliches Klicken).



6. Das angemischte Material auf eine Glasplatte ausbringen oder direkt applizieren. Die Applikationszange entsperren (Knopf A drücken) und die OptiCaps® entnehmen.

Nur bei Verwendung des Harvard Applier OptiCaps® (Bestell-Nr. 7092000) ist die optimale Austragmenge garantiert.

## Zeiten für die verschiedenen Harvard OptiCaps®-Produkte.

Produkt	Anmischzeit	Verarbeitungszeit*	nächster Behandlungsschritt
Harvard MTA-CAP (MTA XR Flow Fast)	30 Sek.	2:00 Min.	3:00 Min.
Harvard MTA-PT	30 Sek.	2:00 Min.	3:00 Min.
Harvard MTA Universal	30 Sek.	2:00 Min.	5:00 Min.
Harvard MTA-Repair (MTA XR)	30 Sek.	2:00 Min.	5:00 Min.
Harvard MTA-Ortho (MTA XR Flow EWT)	30 Sek.	4:00 Min.	10:00 Min.
Harvard MTA-Retro (MTA XR Fast)	30 Sek.	2:00 Min.	3:00 Min.
Harvard MTA-RootSeal	30 Sek.	>10:00 Min.	n/a
Harvard Cement	10 Sek.	1:30 Min.	n/a
Harvard Ionoglas Fill Extra	10 Sek.	1:30 Min.	n/a
Harvard Ionoresin Fill Extra	10 Sek.	1:30 Min.	n/a
Harvard Ionoglas Cem Extra	10 Sek.	1:30 Min.	n/a
Harvard Ionoresin Cem Extra	10 Sek.	2:00 Min.	n/a

\* vom Beginn des Mischens bei 23 °C (73 °F)

Bei der Wahl eines geeigneten Kapselmischers wird Ihnen unser Vertrieb gerne behilflich sein.



Made in Germany