

permite

HIGH SILVER, HIGH STRENGTH ADMIX AMALGAM

HOCHSILBERHALTIGES MISCHPARTIKEL AMALGAM, HOHE DRUCKFESTIGKEIT

AMÁLGAMA ADMIX DE ALTA RESISTÊNCIA COM ALTO TEOR DE PRATA

AMALGAMA MEZCLA, ALTA RESISTENCIA, ALTO CONTENIDO PLATA

AMALGAME MIXTE SPHERES ET COPEAUX, HAUTE TENEUR EN ARGENT

ET A FORTE RESISTANCE A LA COMPRESSION

HOOGZILVER, VERSTERKT ADMIX AMALGAAM

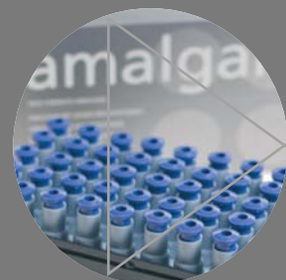
STERKT, ADMIX AMALGAM MED HØYT SØLVINNHold

ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΡΓΥΡΟ

銀高含有強力アドミックス・アマルガム

高銀量、高強度混合型銀汞合金



SDI

Hohe Festigkeit Hohe Polierbarkeit Überlegenes Handling

permite



Permite, das unübertroffene non-gamma-2 Admix-Amalgam.

Seit der weltweiten Einführung 1975 wurden über 400 Millionen Restaurationen erfolgreich mit Permite durchgeführt.

Optimale Verarbeitung

Der unabhängige Dental Advisor Plus ⁽⁴⁾ zeichnete Permite mit einer Wertung von 98% aus. Bewertet wurden die Mischkonsistenz, die Einfachheit der Applikation, die Stopf- und Finierbarkeit, die Qualität der interproximalen Kontakte, die Schnitzbarkeit und die große Auswahl an Härtegraden. Permite Restaurationen weisen eine ausgezeichnete marginale Adaption und eine hervorragende Polierfähigkeit auf. Alle in diese Untersuchung einbezogenen Behandler würden „Permite ihren Kollegen empfehlen“ ⁽⁴⁾.

Physikalische Eigenschaften

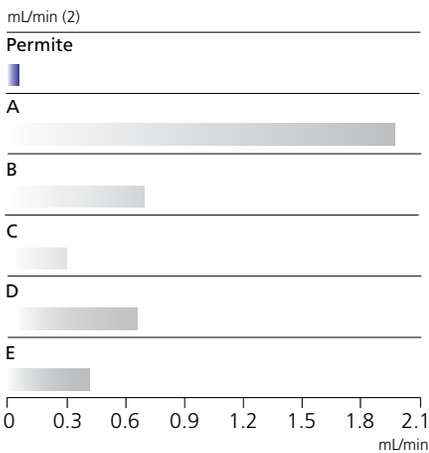
Zusammensetzung	Ag 56%, Sn 27.9%, Cu 15.4%, In 0.5%, Zn 0.2%, Hg 47.9%
Legierungspartikel	Kugel- und Spanpartikel
Druckfestigkeit @ 1 Stunde	260MPa (37,700psi)
Druckfestigkeit @ 24 Stunden	500MPa (72,500psi)
Zugfestigkeit @ 1 Stunde	28MPa (4,060psi)
Zugfestigkeit @ 24 Stunden	54 MPa (7,830 psi)
Stat. Creep @ 7 Tagen	0.2%
Dimensionale Formveränderung @ 24 Stunden	+4µm/cm

Hohe Druckfestigkeit



Die hohe Druckfestigkeit von Permite minimiert das Risiko von Frakturen und sorgt für eine robuste, dauerhaft haltbare Restauration.

Geringe Mikroleakage

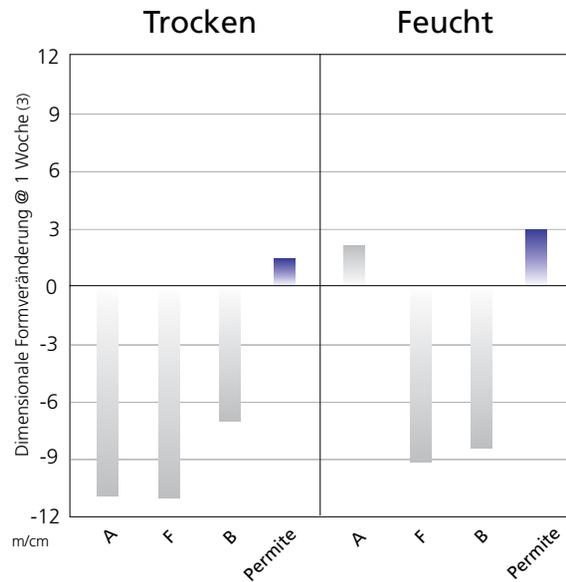


Die Mikroleakage von Permite ist nahezu null.⁽³⁾

Eine hohe Mikroleakage steht im Zusammenhang mit erhöhten postoperativen Sensitivitäten.⁽²⁾

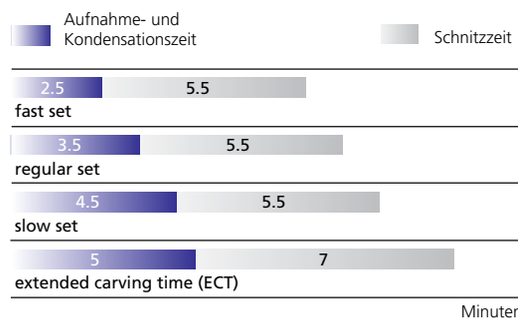
Feuchtigkeitsunempfindlich

Permite bietet besten Randschluß - selbst in Kontakt mit wasserbasierenden Flüssigkeiten weist Permite keine Expansion auf. Permite eignet sich daher ausgezeichnet für retrograde Füllungen.⁽³⁾



Große Auswahl an Härtegraden und Kapselgrößen

Durch die umfangreiche Auswahl an diversen Aufnahme- und Kondensationszeiten können auch große Kavitäten problemlos und ohne Zeitdruck versorgt werden.⁽⁴⁾



Kapseln

Der farbige Kolben bezeichnet die Größe der Kapsel:

1 Größe 2 Größe 3 Größe 5 Größe



Die restliche Kapsel bezeichnet den Härtegrad:

fast regular slow ECT



WICHTIG: Größe 5: nur in regular erhältlich. ECT (verlängerte Schnittzeit): nur für Permite, Größe 1, 2 und 3 erhältlich.



Minuten

permite



Packungen zu 50 Kapseln - Größe 1 400mg Legierungspulver

4001404	slow set
4001303	regular set
4001202	fast set
4001101	ECT (extended carving time)

Packungen zu 50 Kapseln - Größe 2 600mg Legierungspulver

4002404	slow set
4002303	regular set
4002202	fast set
4002464	slow carve
4002101	ECT (extended carving time)

Packungen zu 50 Kapseln - Größe 3 800mg Legierungspulver

4003404	slow set
4003303	regular set
4003202	fast set
4003464	slow carve
4003101	ECT (extended carving time)

Packungen zu 50 Kapseln - Größe 5 1200mg Legierungspulver

4005000	regular set
---------	-------------

Behälter zu 500 Kapseln - Größe 1 400mg Legierungspulver

4021404	slow set
4021303	regular set
4021202	fast set
4021101	ECT (extended carving time)

Behälter zu 500 Kapseln - Größe 2 600mg Legierungspulver

4022404	slow set
4022303	regular set
4022202	fast set
4022464	slow carve
4022101	ECT (extended carving time)

Behälter zu 500 Kapseln - Größe 3 800mg Legierungspulver

4023404	slow set
4023303	regular set
4023202	fast set
4023101	ECT (extended carving time)

Behälter zu 500 Kapseln - Größe 5 1200mg Legierungspulver

4025000	regular set
---------	-------------

Permite Pulver

4090303	regular set 250g
4090202	fast set 250g

(1) Quelle: Veröffentlichungen und SDI Testdate

(2) Mahler, D.B., Bryant, R. W., Microleakage of amalgam alloys: An update, JADA September 1996, Vol. 127: 1351-1356

(3) Nelson, L. W., Mahler, D. B., Factors influencing the sealing behavior of retrograde amalgam fillings, Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology 1990;69:356-60

(4) The Dental Advisor Plus, March/April 1995, Vol. 5, No. 2



Hergestellt in Australien von SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australien 1800 337 003
Österreich 00800 022 55734
Brasilien 0800 770 1735
Frankreich 00800 022 55 734
Deutschland 0800 100 5759
Irland 01 886 9577
Italien 800 780625
Neuseeland 0800 734 034
Spanien 00800 022 55 734
UK 00800 022 55 734
USA & Kanada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

