

# Interduplicast A


**Adicijsko vezan dvokomponentni silikon**
**SL**

z nizko viskoznoztjo za izdelavo dublirnih modelov v zobnih laboratorijih.

1. kompatibilen z mavcem in fosfatnimi materiali
2. modeli se z lahkoto odstranijo
3. izredno natančna izvedba
4. visoka elastičnost

**Tehnične lastnosti:**

Mešalno razmerje	A : B 1:1
Viskoznost pri 23°C	3300 mPa · s
Čas obdelave	4,5 min
Čas vezave	10 min
Trdota (Shore-60 min)	16 - 18
Elastičnost	230%
Linearna krčitev	< 0,02

Pred uporabo rahlo pretresti.

**Addition-cured two component silicon**
**EN**

with low viscosity for duplicating models in dental laboratories.

1. compatible with stone and phosphate materials
2. models are easily removed
3. extremely precise construction
4. high elasticity

**Technical qualities:**

Mixing ratio	A : B 1:1
Viscosity - 23°C	3300 mPa · s
Working time	4,5 min
Setting time	10 min
Resistance (Shore-60 min)	16 - 18
Elasticity	230%
Linear contraction	< 0,02

Shake before use.

**Additionsvernetzendes**
**DE**
**Zwei-Komponenten-Silikon**

zur Bearbeitung von Duplikatmodellen in Dentallabors niedrigviskos.

1. Kompatibel mit Gips und Phosphatmaterialen
2. Sanfte Modellentfernung
3. Präzise Wiedergabe
4. Hohe Elastizität

**Technische Qualitäten:**

Mischungsverhältnis	A : B 1:1
Viskosität - 23°C	3300 mPa · s
Verarbeitungszeit	4,5 min
Abbindezeit	10 min
Shore-A Härte (60 min)	16-18
Reissdehnung	230%
Lineare massänderung	< 0,02

Vor Gebrauch sanft schütteln.

**Двухкомпонентный силикон**
**RU**

на аддитивной основе с низкой вязкостью, предназначен для изготовления дубликатов моделей в зуботехнических лабораториях.

1. Совместимый с гипсом и фосфатными материалами.
2. Модели легко снимаются.
3. Точное исполнение
4. Высокая эластичность.

**Технические свойства:**

соотношение замешивания:	A : B 1:1
вязкость при 23°C	3300 mPa · s
время обработки	4,5 мин
время схватывания	10 мин
твердость по (Шор - 60 мин)	16-18
эластичность	230%
линейная усадка	< 0,02

Перед применением немного потрясти.

**Stomatologijalýk zertxanalarda modelýder**
**KK**

telnuşkalaryn hasaýa arналган tömen tutkýrlygy бар аддитивті негіздегі екі компонентті силиконы.

1. Гипс және фосфат материалдарымен үйлесімді.
2. Модельдер оңай алынып тасталады.
3. Нақты орындау
4. Жоғары серпімділігі.

**Техникалық ерекшеліктері:**

араластыру сәйкестігі:	A : B 1:1
23°C жабысқақтығы	3300 mPa · s
өңдеу уақыты	4,5 мин
алу уақыты	10 мин
(Шор - 60 мин) бойынша қаттылығы	16 - 18
майысқақтығы	230%
сызықтық отыруы	< 0,02

Қолдану алдында кішкене шайқау.

Samo za strokovno uporabo. / For professional use only. / Anwendung nur durch Fachpersonal.  
Только для профессионального использования. / Тек касібі қолдануы үшін.

# Interduplicast B


**Adicijsko vezan dvokomponentni silikon**
**SL**

z nizko viskoznoznostjo za izdelavo dublirnih modelov v zobnih laboratorijih.

1. kompatibilen z mavcem in fosfatnimi materiali
2. modeli se z lahkoto odstranijo
3. izredno natančna izvedba
4. visoka elastičnost

**Tehnične lastnosti:**

Mešalno razmerje	A:B 1:1
Viskoznost pri 23°C	3400 mPa · s
Čas obdelave	4,5 min
Čas vezave	10 min
Trdota (Shore-60 min)	16 - 18
Elastičnost	230%
Linearna krčitev	< 0,02

Pred uporabo rahlo pretresti.

**Addition-cured two component silicon**
**EN**

with low viscosity for duplicating models in dental laboratories.

1. compatible with stone and phosphate materials
2. models are easily removed
3. extremely precise construction
4. high elasticity

**Technical qualities:**

Mixing ratio	A:B 1:1
Viscosity - 23°C	3400 mPa · s
Working time	4,5 min
Setting time	10 min
Resistance (Shore-60 min)	16 - 18
Elasticity	230%
Linear contraction	< 0,02

Shake before use.

**Additionsvernetzendes**
**DE**
**Zwei-Komponenten-Silikon**

zur Bearbeitung von Duplikatmodellen in Dentallabors niedrigviskos.

1. Kompatibel mit Gips und Phosphatmaterialen
2. Sanfte Modellentfernung
3. Präzise Wiedergabe
4. Hohe Elastizität

**Technische Qualitäten:**

Mischungsverhältnis	A:B 1:1
Viskosität - 23°C	3400 mPa · s
Verarbeitungszeit	4,5 min
Abbindezeit	10 min
Shore-A Härte (60 min)	16-18
Reißdehnung	230%
Lineare massänderung	< 0,02

Vor Gebrauch sanft schütteln.

**Двухкомпонентный силикон**
**RU**

на аддитивной основе с низкой вязкостью, предназначен для изготовления дубликатов моделей в зуботехнических лабораториях.

1. Совместимый с гипсом и фосфатными материалами.
2. Модели легко снимаются.
3. Точное исполнение
4. Высокая эластичность.

**Технические свойства:**

соотношение замешивания:	A:B 1:1
вязкость при 23°C	3400 mPa · s
время обработки	4,5 мин
время схватывания	10 мин
твёрдость по (Шор - 60 мин)	16-18
эластичность	230%
линейная усадка	< 0,02

Перед применением немного потрясти.

**Stomatologijaлык зертханаларда модельдер**
**KK**

телнүскаларын жасауға арналган төмен тұтқырлығы бар аддитивті негіздегі екі компонентті силиконы.

1. Гипс және фосфат материалдарымен үйлесімді.
2. Модельдер оңай алынып тасталады.
3. Нақты орындау
4. Жоғары серпімділігі.

**Техникалық ерекшеліктері:**

араластыру сәйкестігі:	A:B 1:1
23°C жабысқақтығы	3400 mPa · s
өңдеу уақыты	4,5 мин
алу уақыты	10 мин
(Шор - 60 мин) бойынша қаттылығы	16 - 18
майысқақтығы	230%
сызықтық отыруы	< 0,02

Қолдану алдында кішкене шайқау.

Samo za strokovno uporabo. / For professional use only. / Anwendung nur durch Fachpersonal.  
Только для профессионального использования. / Тек касібі қолдануы үшін.