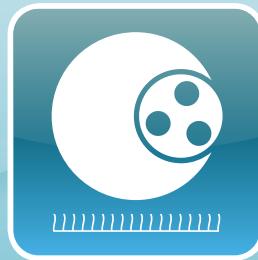




Шлифование



Шлифование



Полирование



Полирование

 Aka-Piatto 220+

 Aka-Allegran 3

 Aka-Daran

 Aka-Chemal

 H<sub>2</sub>O

 DiaMaxx 6 µm Poly

 Aka-Rhaco

 Aka-Rhaco

 DiaMaxx 1 µm Poly

 Fumed Silica 0.2 µm Alkaline

 300

 20

 пока не выведена плоскость  
минуты

150

25

2:30-3:30

150

25

2:00-4:00

150

20

1:00-2:00

### AKA-BRIEF 2 ВЕРСИЯ 1, 2014

Время указано при условии использования дисков Ø 300 мм с образцами Ø 40 мм. При использовании дисков Ø 250 мм время увеличивается на 30%; при использовании дисков Ø 200 мм - на 100%. Для образцов большего размера необходимо пропорционально увеличивать нагрузку.

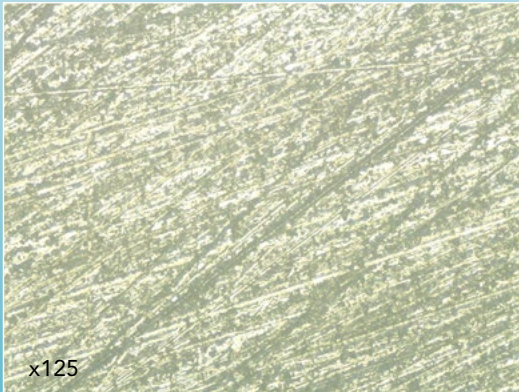
Сделано в Дании



решения для лабораторий

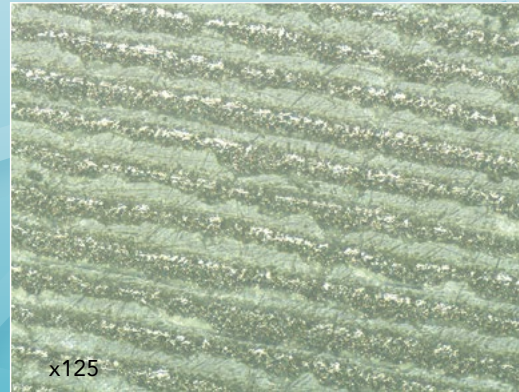
[www.hlr.ua](http://www.hlr.ua)

# Результат подготовки Керамика



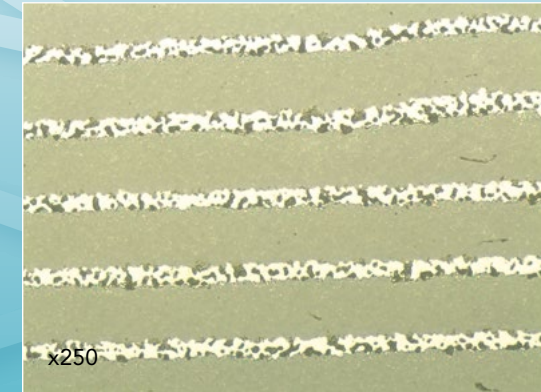
## Шаг 1

Aka-Piatto 220+  
H<sub>2</sub>O



## Шаг 2

Aka-Allegran 3  
DiaMaxx 6 µm Poly



## Шаг 3

Aka-Daran  
Aka-Rhaco  
DiaMaxx 1 µm Poly



## Шаг 4

Aka-Chemal  
Aka-Rhaco  
Fumed Silica 0.2 µm Alkaline



решения для лабораторий

ООО «Химлаборреактив»

07400 г. Бровары, ул. Щелковская, 8  
тел./факс: +38 (044) 494 42 42  
info@chemlab.kiev.ua, www.hlr.ua