

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

КОЖА ДЛЯ ПОЛИРОВКИ TSPROF, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH17014.

Кожа на алюминиевом бланке

Бланк с кожей предназначен для финальной доводки режущей кромки ножа. Кожа исправляет неравномерности режущей кромки и усиливает ее. Рабочая поверхность сделана из очень гладкой высококачественной коровьей кожи, наклеенной на прочный алюминиевый бланк.

Длина бланка: 150мм

Ширина: 25мм

Толщина кожи: 3мм

Толщина бланка: 3мм

Рекомендации по работе: движения бланка с кожей производить только на себя, с минимальным давлением!

Кожа на бланке может отличаться по цвету от фотографии товара!

ДУБОВЫЙ БРУСОК ДЛЯ ПОЛИРОВКИ TSPROF, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH1900650

Деревянный брусок на бланке

Применяется для финишной доводки ножа, полировки и снятия заусенца. Бланк можно использовать как чистый, для снятия заусенца, так и с алмазными пастами. Для финишной доводки ножа, алмазную пасту предварительно нанести на бланк и растереть. Рекомендуем работать на заточных устройствах движениями на себя.

Характеристика:

Материал: дуб

Размер: 160x25x11 мм.

Для снятия алмазной пасты от предыдущего использования, отполировать бланк на наждачной бумаге gritностью от 1200.

КОЖА ДЛЯ ПОЛИРОВКИ TSPROF, ДВУХСТОРОННЯЯ



Артикул: TS-SH170144

Кожа на деревянном бланке двухсторонняя

Бланк с кожей предназначен для финальной доводки режущей кромки ножа. Может применяться в держателе абразива устройства Профиль КОЗ. Кожа исправляет неравномерности режущей кромки и усиливает ее. Рабочая поверхность из **гладкой высококачественной коровьей кожи**, наклеенной на бланк из натурального дерева. На бархатную сторону наносится паста для ручной полировки. По гладкой стороне кожи работа может производиться без пасты.

Нож правится поступательными движениями с соблюдением угла заточки и минимальным давлением.

Размеры бланка: 200x30x10 мм

Кожа на бланке может отличаться по цвету от фотографии товара!

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА LUXOR, ЖЕЛТАЯ, 0,5 МКМ



Артикул: TS-SH1900€

Полировальная паста Luxor, желтая, 0,5 мкм

Описание:

Данная паста применяется для финишной полировки.
Предназначена для полировки металла и ускоряет процесс работы абразивом..
Также может использоваться для полировки поверхностей с твердыми природными камнями.

Технические характеристики:

Поставляется в виде цилиндра - $\varnothing 30 \times 80$ мм.
Размер абразивного материала - 0,5 микрон.
Масса - 120 г.

Состав:

70% - абразив (оксид алюминия).

30% - связующий материал.

Преимущества полировальных паст LUXOR:

- Высококачественное отборное сырье. Паста состоит из минеральной связки и оксида алюминия (другие производители используют более дешевый оксид железа). Не содержит животных жиров. Остатки пасты с изделий легко смываются в ультразвуковой ванне.
- Огромный процент абразивного материала в пасте – до 70% (у других паст лишь 30-35) позволяет получить существенную экономию пасты и затраты времени на обработку.
- Очень точный размер абразивных частиц (для их получения использован метод посекундного осаждения), что позволяет получать гарантированно безупречный результат.
- Хорошая адгезия. Не пылят. Рабочее место – чистое.

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА LUXOR, БЕЛАЯ, 0,3 МКМ



Артикул: TS-SH1900€

Полировальная паста Luxor, белая, 0,3 мкм

:
Данная паста применяется для получения средней полировки.

Предназначена для полировки металла и ускоряет процесс работы абразивом.

Также может использоваться для полировки поверхностей с твердыми природными камнями.

Технические характеристики:

Поставляется в виде цилиндра - $\varnothing 30 \times 80$ мм.

Размер абразивного материала - 0,3 микрон.

Масса - 95 г.

Состав:

70% - абразив (оксид алюминия).

30% - связующий материал.

Преимущества полировальных паст LUXOR:

- Высококачественное отборное сырье. Паста состоит из минеральной связки и оксида алюминия (другие производители используют более дешевый оксид железа). Не содержит животных жиров. Остатки пасты с изделий легко смываются в ультразвуковой ванне.
- Огромный процент абразивного материала в пасте – до 70% (у других паст лишь 30-35) позволяет получить существенную экономию пасты и затраты времени на обработку.
- Очень точный размер абразивных частиц (для их получения использован метод посекундного осаждения), что позволяет получать гарантированно безупречный результат.
- Хорошая адгезия. Не пылят. Рабочее место – чистое.

ПАСТА АЛМАЗНАЯ АСМ 7/5 НОМ (В ШПРИЦЕ)



Артикул: TS-SH1900590

Предназначена для полировки и доводки изделий из черных и цветных металлов, сплавов, а также неметаллических материалов. Паста алмазная 7/5 НОМ – это мелкозернистое полировальное средство, изготовленное на основе алмазного порошка. Имеет отличные полировальные свойства, обеспечивая получение абсолютно гладкой поверхности с зеркальным блеском. Паста имеет мажеобразную консистенцию и легко распределяется по всей обрабатываемой поверхности. После обработки она смывается органическими растворителями. Поверхностно-активные вещества (ПАВ), входящие в состав пасты, выводят из зоны обработки образовавшиеся в процессе полировки шлаки и стружку, облегчают промывку.

Характеристики:

Шприц 20 гр.

Зернистость: 7/5

Концентрация абразива:НОМ (нормальная)

Консистенция пасты: Мягкая

ПАСТА АЛМАЗНАЯ АСМ 3/2 НОМ (В ШПРИЦЕ)



Артикул: TS-SH1900570

Паста алмазная АСМ 3/2 НОМ (в шприце)

Паста алмазная 3/2 НОМ – это тонкое полировальное средство узкого диапазона зернистости на основе синтетического алмазного порошка. Предназначена для полировки изделий из твердосплавных материалов, неметаллов, цветных и черных металлов.

Паста состоит из алмазного порошка, связующей жировой основы и поверхностно-активных веществ (ПАВ). Паста имеет тонкую мазеобразную консистенцию, благодаря чему легко распределяется по всей обрабатываемой поверхности. При работе оказывает на материал не только механическое, но и химическое воздействие. Поверхностно-активные вещества, входящие в состав пасты, выводят из зоны обработки образовавшиеся в процессе полировки шлаки и стружку, облегчают промывку. После обработки паста смывается органическими растворителями (бензин, керосин и др.).

Характеристики:

Шприц 20 гр.

Зернистость: 3/2 мкм.

Концентрация абразива: НОМ (нормальная)

Консистенция пасты: Мягкая

ПАСТА АЛМАЗНАЯ АСМ 1/0 НОМ (В ШПРИЦЕ)



Артикул: TS-SH1900580

Паста алмазная АСМ 1/0 НОМ (в шприце)

Предназначена для полировки и доводки изделий из черных и цветных металлов, сплавов, а также неметаллических материалов.

Паста алмазная 1/0 НОМ – это мелкозернистое полировальное средство, изготовленное на основе алмазного порошка. Имеет отличные полировальные свойства, обеспечивая получение абсолютно гладкой поверхности с зеркальным блеском. Паста имеет мажеобразную консистенцию и легко распределяется по всей обрабатываемой поверхности. После обработки она смывается органическими растворителями. Поверхностно-активные вещества (ПАВ), входящие в состав пасты, выводят из зоны обработки образовавшиеся в процессе полировки шлаки и стружку, облегчают промывку.

Характеристики:

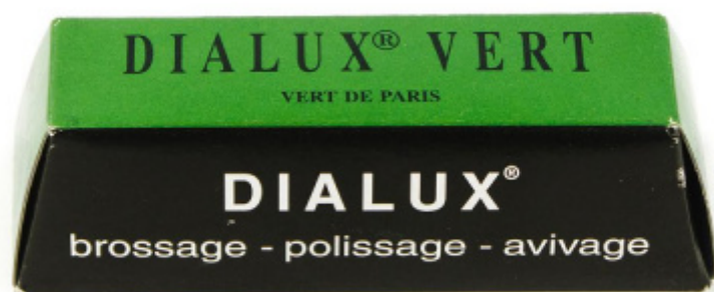
Шприц 20 гр.

Зернистость: 1/0

Концентрация абразива:НОМ (нормальная)

Консистенция пасты:Мягкая

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА DIALUX VERT, ЗЕЛЕНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Артикул: TS-SH21010:

Полировальная паста Dialux Vert предназначена для полировки твердых сплавов, золота, платины, хрома и нержавеющей стали, также подходит для серебра.

Паста состоит из смеси жирных кислот, твердого жира, парафинов, оксида алюминия, красителя. Имеет форму брикета зеленого цвета.

Способ применения:

Наносить пасту нужно без давления, при нанесении паста Dialux не должна крошиться или скатываться. Крайне не рекомендуется греть, использовать спирт или бензин для облегчения нанесения. При первоначальном использовании паста может наноситься неравномерно, но при последующем нанесении слой пасты будет ложиться на поверхность ровнее. Не наносите толстый слой пасты. Dialux должен быть нанесен еле заметным слоем, тогда

эффективность полировки возрастает.

Абразивные частицы в пасте разрушаются при работе и достигают минимального размера в 2 мкм.

Рекомендуется использовать с кожей на алюминиевом бланке. Для каждого вида пасты рекомендуется использовать собственный бланк. Также паста может применяться на доске для правки.

Характеристика:

Состав: оксид алюминия

Размер бруска: 100x30x30 мм

Степень абразивности: 3

Вес: 130 грамм

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА DIALUX GRIS, СЕРАЯ, ГРУБАЯ



Артикул: TS-SH2001C

Серая паста Dialux, предназначена для нержавеющей стали, имеет грубую зернистость. Обеспечивает быстрый съем металла. Размер частиц: 32 мкм

Паста состоит из диатомита. Имеет форму брикета серого цвета.

Способ применения:

Наносить пасту нужно без давления, при нанесении паста Dialux не должна крошиться или скатываться. Крайне не рекомендуется греть, использовать спирт или бензин для облегчения нанесения. При первоначальном использовании паста может наноситься неравномерно, но при последующем нанесении слой пасты будет ложиться на поверхность ровнее. Не наносите толстый слой пасты. Dialux должен быть нанесен еле заметным слоем, тогда эффективность полировки возрастает.

Абразивные частицы в пасте разрушаются при работе и достигают минимального размера в 2 мкм.

Рекомендуется использовать с кожей на алюминиевом бланке. Для каждого вида пасты рекомендуется использовать собственный бланк. Также паста может применяться на доске для правки.

Характеристики:

Состав: диатомит

Размер бруска: 100x30x30 мм

Степень абразивности: 1

Вес: 130 грамм

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА DIALUX BLANC, БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ



Артикул: TS-SH2001C

Белая паста Dialux, предназначена для финишной полировки разных видов металлов, в том числе: нержавеющей стали, цветных металлов, золота, серебра. Изготовлена из оксида алюминия. Размер частиц: 20 мкм.

Паста состоит из смеси жирных кислот, твердого жира, парафинов, оксида алюминия, красителя. Имеет форму брикета белого цвета.

Способ применения:

Наносить пасту нужно без давления, при нанесении паста Dialux не должна крошиться или скатываться. Крайне не рекомендуется греть, использовать спирт или бензин для облегчения нанесения. При первоначальном использовании паста может наноситься неравномерно, но при последующем нанесении слой пасты будет ложиться на поверхность ровнее. Не

наносите толстый слой пасты. Dialux должен быть нанесен еле заметным слоем, тогда эффективность полировки возрастает.

Абразивные частицы в пасте разрушаются при работе и достигают минимального размера в 2 мкм.

Рекомендуется использовать с кожей на алюминиевом бланке. Для каждого вида пасты рекомендуется использовать собственный бланк. Также паста может применяться на доске для правки.

Характеристики:

Состав: оксид алюминия

Размер бруска: 100x30x30 мм

Степень абразивности: 6

Вес: 130 грамм

ПАСТА АЛМАЗНАЯ АСМ 14/10 НОМ (В ШПРИЦЕ)



Артикул: TS-SH22016

Предназначена для полировки и доводки изделий из черных и цветных металлов, сплавов, а также неметаллических материалов. Паста алмазная 14/10 НОМ – это мелкозернистое полировальное средство, изготовленное на основе алмазного порошка. Имеет отличные полировальные свойства, обеспечивая получение абсолютно гладкой поверхности с зеркальным блеском. Паста имеет мажеобразную консистенцию и легко распределяется по всей обрабатываемой поверхности. После обработки она смывается органическими растворителями. Поверхностно-активные вещества (ПАВ), входящие в состав пасты, выводят из зоны обработки образовавшиеся в процессе полировки шлаки и стружку, облегчают промывку.

Характеристики:

Шприц 20 гр.

Зернистость: 14/10

Концентрация абразива:НОМ (нормальная)

Консистенция пасты: Мягкая

ЛИПОВЫЙ БРУСОК ДЛЯ ПОЛИРОВКИ TSPROF, НА БЛАНКЕ



Артикул: TS-SH220160C

Применяется для финишной доводки ножа, полировки и снятия заусенца. Бланк можно использовать как чистый, для снятия заусенца, так и с алмазными пастами. Для финишной доводки ножа, алмазную пасту предварительно нанести на бланк и растереть.

Рекомендуем работать на заточных устройствах движениями на себя.

Характеристика:

Материал: липа

Размер: 160x25x11 мм.

Для снятия алмазной пасты от предыдущего использования, полировка бланка производится на наждачной бумаге gritностью от 1200.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93