







A1 allround универсальная парафиновая смазка для всех видов снега. Применяется в основном для тренировок, а также на соревнованиях при сухом снеге. (Также для подготовки новых лыж) (A1 allround не содержит фтора)

Температура воздуха: от +10°C до -10°C

Влажность воздуха: любая Температура утюга: прибл. 120°C



**ÖSV-LF** новый фторосодержащий парафин, предназначенный также и для соревнований. Отвечает самым высоким требованиям в области горных и беговых лыж.

F1 это признанный фторсодержащий парафин. Подходит для тренировок при снеге от влажного до очень мокрого.

Температура воздуха: от +10°C до -10°C Влажность воздуха: любая

Температура утюга: прибл. 120°C

Температура воздуха: от +10°C до -2°C Влажность воздуха: любая Температура утюга: прибл. 90°C



К1 улучшенный фторсодержащий парафин, состав которого специально разработан для этого диапазона температур и переменчивого

К1 самый распространенный парафин для горных лыж!

Температура воздуха: от +2°C до -8°C Влажность воздуха: любая Температура утюга: прибл. 120°C

Р1 применяется при очень холодных и сухих погодных условиях, а также для подготовки заново отшлифованных и новых лыж, предназначенных для холодных условий.

Sp7 это специальный парафин для очень низких температур и сухих условий. Парафин повышенной твердости, подходит также и для прыжков на лыжах с трамплина с искусственным покрытием. (Sp7 polar не содержит фтора)

Температура воздуха: от -8°C до -30°C Влажность воздуха: любая

Температура утюга: прибл. 150°C

Температура воздуха: от -4°C до -20°C Влажность воздуха: любая Температура утюга: прибл. 140°C

Polar Extreme для всех типов сухого нового и искусственного снега. Может также использоваться в качестве твердого порошка против пережигания при скоростном спуске.

Polar Extreme не содержит фтора!

Температура воздуха: от -5°C до -30°C Влажность воздуха: любая Температура утюга: прибл. 150°C



Polar Extreme silver для всех типов сухого трансформированного снега. Может также использоваться в качестве твердого порошка против пережигания при скоростном спуске.

Polar Extreme silver не содержит фтора!

Температура воздуха: от -5°C до -30°C Влажность воздуха: любая Температура утюга: прибл. 150°C









**HFW1** имеет широкое применение: крупнозернистый снег, искусственный снег, мягкий пушистый снег, влажный и мокрый снег. Излюбленный парафин для горных лыж.

**HFW1 nero** предназначен для грязного, трансформированного снега от влажного до мокрого.

Температура воздуха: от  $+10^{\circ}$ C до  $-2^{\circ}$ C Влажность воздуха: > 60% Температура утюга: прибл.  $90^{\circ}$ C

Температура воздуха: от  $+10^{\circ}$ C до  $-2^{\circ}$ C Влажность воздуха: > 60% Температура утюга: прибл.  $90^{\circ}$ C



**HFW2** применяется при любых трансформированных видах снега, особенно при мелкозернистом и крупнозернистом старом и искусственном снеге.

Температура воздуха: от +2°C до -6°C Влажность воздуха: > 60% Температура утюга: прибл. 120°C



**HFW2 nero** предназначен для грязного, трансформированного снега при погодных условиях от сухих (при влажности воздуха от 50 до 70% в качестве парафина для соревнований, в остальном в качестве грунтовой смазки) до влажных.

Температура воздуха: от +2°C до -6°C Влажность воздуха: > 60% Температура утюга: прибл. 120°C



**HFW3** для всех видов снега при средней влажности воздуха. Не подходит для очень сухих погодных условий (при скрипящем снеге).



**HFW3** nero для трансформированного снега. При влажности воздуха от 50 до 70% для соревнований, в остальном в качестве грунтовой смазки.

Температура воздуха: от -4°C до -12°C Влажность воздуха: > 60% Температура утюга: прибл. 140°C

Температура воздуха: от -4°C до -12°C Влажность воздуха: > 60% Температура утюга: прибл. 140°C



# hwk skiwax app >> www.hwk-skiwax.ru <<





**HWK-Fluorstick warm** - Фтористый брикет используется для всех типов снега от слегка подмерзшего фирна и мокрого снега до дождя со снегом и мокрого нового снега.



**HG wet** - превосходное скольжение при мелкозернистом, грязном, мокром и сыром счеге



**VP 128** - для грязного, трансформированного, зернистого влажного и мокрого снега.

Температура воздуха: от  $+15^{\circ}$ С до  $-3^{\circ}$ С Влажность воздуха: > 70% Температура утюга: прибл. 120°С

Температура воздуха: от  $+15^{\circ}$ C до  $+7^{\circ}$ C Влажность воздуха: > 70% Температура утюга: прибл.  $90^{\circ}$ C

Температура воздуха: от +8°C до -2°C Влажность воздуха: > 70% Температура утюга: прибл. 100°C



**9Mo50** - для мокрого нового снега и дождя со снегом, подмерзшего снега от студенистого до крупнозернистого.



**50G 05** - Для крупнозернистого, грязного старого снега, пониженная загрязняемость. Превосходное скольжение при переходе от сухого к влажному снегу.

Температура воздуха: от +4°C до -4°C

Влажность воздуха: > 70%

Температура утюга: прибл. 120°C

Температура воздуха: от +4°C до -4°C Влажность воздуха: > 70%

Температура утюга: прибл. 120°C



**HWK-Fluorstick cold** - Фтористый брикет для холодной погоды подходит для всех видов снега при минусовой температуре и высокой влажности воздуха.



**9Мо70** - Трансформированные виды снега при высокой влажности воздуха.



**M-Silber Stick** идеально подходит для коротких дистанций при любых холодных погодных условиях (только втереть пробкой).

Температура воздуха: от -3°C до -15°C Влажность воздуха: > 70% Температура утюга: прибл. 140°C Температура воздуха: от -2°C до -8°C Влажность воздуха: > 70% Температура утюга: прибл. 140°C

Температура воздуха: от -7°C до -20°C Влажность воздуха: > 70%



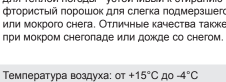




#### Fluorpowder warm

для теплой погоды - устойчивый к стиранию фтористый порошок для слегка подмерзшего или мокрого снега. Отличные качества также и

Температура воздуха: от +15°C до -4°C Влажность воздуха: > 70% Температура утюга: прибл. 165°C





### Fluorpowder middle 2010

Для нового снега и мелкозернистого снега при высокой влажности воздуха.

Температура воздуха: от 0°C до -8°C Влажность воздуха: > 60% Температура утюга: прибл. 145°C



# Fluorpowder cold 2010

Оптимальное применение для холодного и сухого нового и искусственного снега (мелкозернистый!).



#### Fluorpowder extreme

Для всех видов снега, независимо от температуры.

Важно! Мокрый (Doser 30% и более) или сухой снег (Doser 14% и менее)

Температура воздуха: независимо Влажность воздуха: независимо Температура утюга: прибл. 170°C



## Fluorpowder middle 2010 silver

Отличные качества при всех трансформированных видах снега.

Температура воздуха: от 0°C до -8°C Влажность воздуха: > 60% Температура утюга: прибл. 145°C



### **Neuschnee Fluorpowder**

для снегопада при сухих условиях и нового снега при влажности воздуха 60% (Doser 14% и более).

Температура воздуха: от -1°C до -20°C Влажность воздуха: > 60% Температура утюга: прибл. 145°C



#### Fluorpowder cold 2010 silver

Оптимальное применение для холодного и сухого трансформированного снега. (крупнозернистый старый снег!!!)



# FluidFluor-WAX





#### Liquo racing

для нового, искусственного и старого снега. Отличные качества также при снегопаде и высокой влажности воздуха. (Doser от 15% до 30%)

Температура воздуха: от 0°C до -10°C Влажность воздуха: > 70% Температура утюга:



#### Liquo extreme

Для очень сухого снега (Doser 15% и менее) или при очень мокром снеге и снеге с дождем. (Doser 30% и более)

Температура воздуха: независимо Влажность воздуха: независимо Температура утюга:



# FX1

Паста с высоким содержанием фтора и оптимальной устойчивостью для мокрого и переменчивого вида снега при высокой влажности воздуха.

Температура воздуха: от +15°C до -2°C Влажность воздуха: > 70% Температура утюга:



#### KX1

Фтористая паста для разных видов снега при средней влажности воздуха в указанном диапазоне температур.

Температура воздуха: от -2°C до -8°C Влажность воздуха: 50-70% Температура утюга:

Waxing like a pro!
Find all videos on www.hwk-skiwax.ru!



Официальный представитель компании HWK в России является группа компаний ЭКИП-ЦЕНТР.

www.ekip-center.ru e-mail:mos-ekip@mail.ru Tel: +7 499 178 72 74