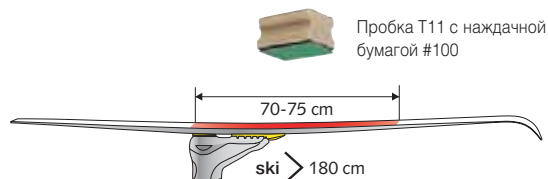
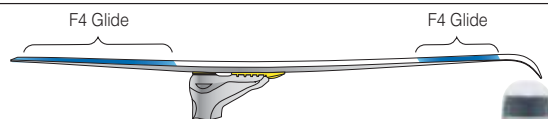


## ЗОНА ДЕРЖАНИЯ



1. Обработайте зону держания (среднюю треть поверхности лыжи – участок около 75 см начиная от пятки) наждачной бумагой с зерном #100. Это позволит обеспечить лучшее сцепление мази со скользящей поверхностью.
2. Выберите подходящую мазь в соответствии с погодными условиями (температура воздуха в тени и тип снега).
3. Нанесите 4-5 слоев мази на обработанную наждачной бумагой зону. Тщательно разотрите каждый слой с помощью пробки (неравномерно нанесенная мазь не будет способствовать лучшему держанию). При температурных условиях выше нуля достаточно нанести 2 слоя мази. Когда используете клистер для очень сырого или подмерзшего снега, достаточно одного слоя.
4. Если лыжи проскальзывают, добавьте еще один слой мази или используйте более теплую (мягкую) мазь.

## ЗОНА СКОЛЬЖЕНИЯ



Чтобы улучшить скольжение, нанесите мазь скольжения F4 на зоны скольжения. Дайте мази высохнуть в течение нескольких минут, а затем вотрите мазь пробкой в скользящую поверхность для более долгой и эффективной работы. Помните: Не наносите мазь скольжения на зону держания. Это ухудшает работу мази держания.



F4-60  
Твердая  
мазь  
скольжения



F4-150  
Жидкая  
мазь  
скольжения

## ОЧИСТКА ЛЫЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ



1. Удалите как можно больше мази с помощью скребка Swix.
2. Нанесите смывку Swix и немного подождите.
3. Протрите лыжу фиберленом, полностью удалив остатки мази.



T151

I62



PR0926E

## Руководство по смазке беговых лыж для туристов и любителей

[WWW.SWIXSCHOOL.COM](http://WWW.SWIXSCHOOL.COM)

Эксклюзивный дистрибьютор SWIX  
Fischer Россия  
Тел.: +7/495/ 837 31 93 Факс: +7/495/ 221 83 27  
[www.fischer.ru](http://www.fischer.ru) [www.swix.ru](http://www.swix.ru) [www.swixschool.com](http://www.swixschool.com)

**swix**<sup>®</sup>  
YOUR WINNING MARGIN

## МАЗИ ДЕРЖАНИЯ: ТВЕРДЫЕ МАЗИ



Для свежего или падающего снега (новый снег)



Для трансформированного мелкозернистого снега (старый снег)

V40 Синяя «Экстра»



Новый снег  
от -1С° до -7С°.



Старый снег  
от -3С° до -10С°.



Мазь с широким температурным диапазоном для нормальных зимних условий.

V50 Фиолетовая



Новый снег  
от 0С° до -1С°.



Старый снег  
от -1С° до -3С°



Для условий около 0°С. Когда мазь V40 Синяя «Экстра» становится скользкой, используйте тонкий слой V50 Фиолетовой.

V60 Красная/Серебряная



Новый снег  
от +3С° до 0С°.



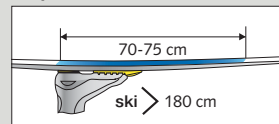
Старый снег  
от -7С° до +1С°.



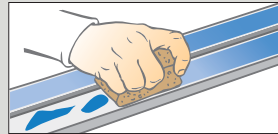
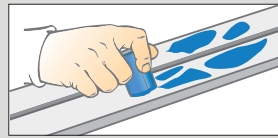
Для влажного и сырого снега. Чем теплее погода, тем более толстым слоем наносится мазь.

Совет: Чтобы получить оптимальное держание на мелкозернистом снегу, используйте более мягкую мазь, чем для нового снега при той же температуре.

### Нанесение мазей держания:



Нанесите мазь на 75 см вперед от пятки ботинка.



Нанесите 4 или 5 слоев, тщательно растирая и выравнивая каждый слой. Прилагайте значительное давление, чтобы мазь лучше впиталась вследствие разогрева от трения.

## МАЗИ ДЕРЖАНИЯ: КЛИСТЕРЫ



Для влажного зернистого снега



Для подмерзшего крупнозернистого снега



K22N  
Универсальный  
клистер  
От +10С° до -3С°

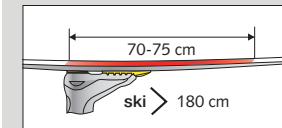
Для крупнозернистого старого снега, меняющегося от жесткого обледенелого к мокрому. Идеально работает при температурах чуть выше нуля.



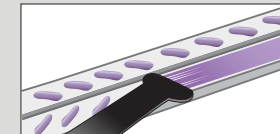
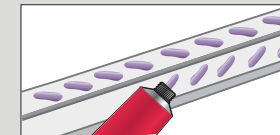
K65  
Универсальный  
быстрый клистер  
От +10С° до -5С°.

Для влажного или подмерзшего крупнозернистого снега. Наносится легко и быстро. Идеальное решение для того, чтобы подмазать лыжи на дистанции. Нанесите клистер и подождите несколько минут, чтобы он высох. Теперь на лыжню!

### Нанесение клистеров:



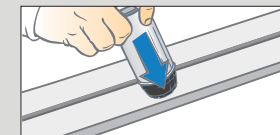
Нанесите клистер на 75 см вперед от подпятника крепления.



С помощью скребка выровняйте клистер. Одного слоя достаточно для отличного держания.



Апликатор позволит легко, быстро и чисто нанести клистер.



Замечание: На упаковках мази указана рекомендованная температура воздуха в тени.