



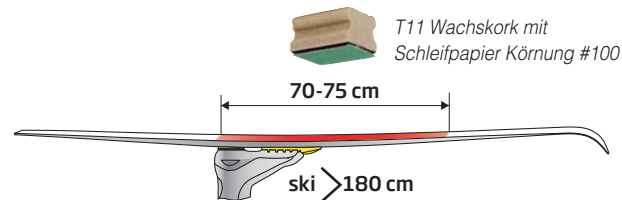
PRO926T

## WACHSANLEITUNG FÜR HOBBY-LANGLÄUFER

WWW.SWIXSCHOOL.COM

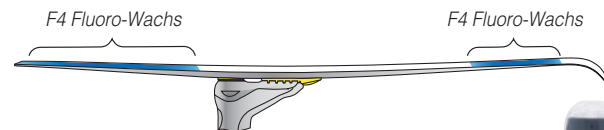
**SWIX**<sup>®</sup>  
YOUR WINNING MARGIN

## STEIGZONE



- 1: Steigzone mit Schleifpapier der Körnung #100 vom Fersenende ca. 75 cm vorwärts aufrauen. Dadurch halten die Steigwachs entscheidend besser.
- 2: Wählen Sie das Steigwachs entsprechend den Tagesbedingungen aus.
- 3: 4 bis 5 Schichten Tageswachs auftragen und jede Schicht einzeln einkorken.
- 4: Wenn Sie bei der Wachswahl unsicher sind, tragen Sie besser das Wachs für kältere Bedingungen auf. Ein wärmeres, weiches Wachs können Sie nachher immer noch aufgetragen, um einen besseren Abstoß zu haben.

## ABSCHNITT FÜRS GLEITEN



Um das Gleitverhalten zu verbessern, polieren/korken Sie das F4 Gleitwachs in der Gleitzonen ein.

**Wichtig: Kein Gleitwachs in die Steigzone!**



## REINIGEN DER SKI




- 1: Soviel als möglich mit der Klinge abziehen.
- 2: Swix Belagsreiniger auftragen.
- 3: Mit Swix Fiberlene-Tuch abwischen.



# HARTWACHSE

 **Fallender Neuschnee**

 **Alter, umgeformter Schnee**

## V40 BLAU EXTRA

 **-1°C bis -7°C**

 **-3°C bis -10°C**

Ein sehr flexibles Wachs, das einen großen Temperaturbereich unterhalb des Gefrierpunkts abdeckt.



## V50 VIOLETT

 **0°C bis -1°C**

 **-1°C bis -3°C**

Für Schnee um den Gefrierpunkt im Übergangsstadium von kalt zu nass.



## V60 ROT/SILBER

 **+3°C bis 0°C**

 **+1°C bis -1°C**

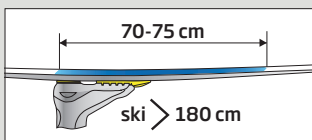
Für nassen Neuschnee. Je wärmer es ist, umso dickere Schichten auftragen, um einen sicheren Abstoß zu gewährleisten.



### Hinweis:

Um sicher zu gehen, dass Ihr Ski guten Grip hat bei einer gegebenen Temperatur hat, empfehlen wir Ihnen: Verwenden Sie bei altem, feinkörnigen Schnee ein etwas "weicherer Wachs" als bei gleicher Temperatur mit neuem, frischen Schnee!

### Auftragen von Hartwachsen:



Wachs ca. 75 cm von der Ferse vorwärts auftragen.



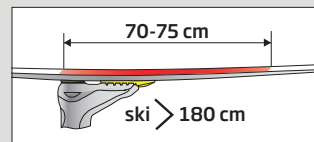
Vier bis fünf Schichten auftragen und jede Schicht einkorken.

# KLISTER

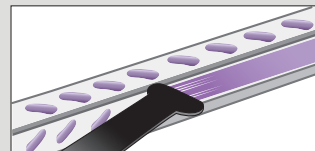
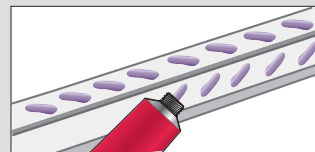
 **Für Nassen, grobkörnigen Schnee**

 **Für durchgefrorenen, grobkörnigen Schnee**

### Auftragen von Klistern:



Klister ca. 75 cm von der Ferse vorwärts auftragen.



Mit der Rillenspachtel in der Steigzone verreiben. Eine Schicht ist ausreichend.



Aerosol mit Applikator.



**K22N  
Universal Klister  
(VM)**  
+10°C bis -3°C

Für grobkörnigen Schnee, der von naß auf krustig gewechselt hat. Der wohl populärste "Allround"-Klister.



**K65  
Universal  
Quick Klister**  
-5°C bis +10°C

Leicht anzuwenden. Ideal, wenn auf der Loipe noch nachgewacht werden muss. Nach dem Auftragen und bevor der Ski in den Schnee gesetzt wird, einige Minuten trocknen lassen.

