



Waxremover HC3



Racing Waxremover



Base Tex



1



2

CLEANING WITH WAX REMOVER / RACING WAX REMOVER

Before waxing, after repairing the base and after filing, the base needs to be cleaned. Dirt, metal or klisters residues that have been pressed into the base must be removed.

- ill. 1) Wax Remover as a spray: spray on Wax Remover. Waxremover and Racing Wax Remover in a bottle: Drip Wax Remover onto Base Tex and thoroughly clean the base.
- ill. 2) Rub off with Base Tex. Leave the wax remover on for a short period of time and then rub it off thoroughly with the cleaning cloth.

Tip:
After using the Wax Remover, leave the base to dry for about 10 minutes. It is then ready to be waxed.

T14 Digital 1200 W



Base Performance Cleaning Wax



All-in-one Hot Wax



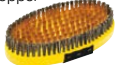
Plexi Blade 3 mm



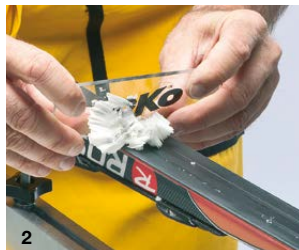
Plexi Blade for snowboards 4 mm



Base Brush oval Copper



1



2



3

CLEANING BY HOT WAX REMOVAL

- ill. 1) Iron in soft wax. Choose a soft wax to iron on (Base Performance Cleaning Wax or All-in-One). Drip on wax and iron in.
- ill. 2) Scrape off the wax while it is still warm. While the wax is still warm, scrape it off using the Plexi stripping blade.

Tip:
Repeat the process if the base is extremely dirty.

- ill. 3) Brush out with copper brush. After waxing, the base needs to be brushed out thoroughly in the running direction using the copper brush.



We recommend:
Well-aired room
Vi rekommenderar:
Bär ventilerat rum
Vi anbefaler:
Godt ventilt rom



We recommend:
Wear protective gloves
Vi rekommenderar:
Bär skyddshandskar
Vi anbefaler:
Bruk vernehansker

RENGÖRING MED WAX REMOVER / RACING WAX REMOVER

Före varje vallning, efter belagreparationer och efter filing skall belaget rengöras. Smuts-, metall- eller klistrerester, som tryckts in i belagmaterialet, måste tas bort.

- bild 1) Wax Remover i sprejform: Spreja på vallaborttagningsmedel. Vallaborttagningsmedel och Racing Wax Remover i flaska: Applicera Wax Remover på Base Tex och rengör belaget grundligt.

- bild 2) Rengöring med Base Tex. Låt borttagningsmedlet verka en kort stund. Därefter gnuggas ordentligt rent med rengöringsduken.

Tips:
Efter användning av vaxborttagningsmedlet bör belaget torka ca. 10 minuter. Därefter är det klart för vallning.

RENGÖRING MED VARMVALLA

- bild 1) Applicering av varmvalla. Välj en varmvalla (Base Performance Cleaning Wax eller All-in-One) för påstrykning. Droppa på valla och stryk in.

- bild 2) Sickling av valla i varmt tillstånd. Valla sicklas med plexiglassickeln i det varma, ännu plastiska tillståndet.

Tips:
Är belaget väldigt smutsigt upprepas steg 1 och 2.

- bild 3) Urborstning med kopparborste. Efter rengöring med varmvalla skall belaget grundligt borstas ur med kopparborsten i löprikningen.



We recommend:
Wear respiratory mask (full/half face mask with gas filter Protection Level A2)
Vi rekommenderar:
Bär andningsmask (hel-/halv skyddsmask med gasfilter skyddsnivå A2)
Vi anbefaler:
Bruk åndedrettsvern (hel/halv vernemaske med gassfilter beskyttelsesnivå A2)

RENGJØRING MED WAX REMOVER / RACING WAX REMOVER

Før hver smøring, etter reparasjon av belegget og etter filing skal sålen rengjøres. Rester av smuss og metall eller klistre som er blitt presset ned i sålematerialet må fjernes.

- bilde 1) Wax Remover i sprayform: Spray på voks fjerner. Voks fjerner og Racing Wax Remover på flaske: Ha Wax Remover på Base Tex, og rengjør sålen grundig

- bilde 2) Gni av med Base Tex. Etter en kort virkeperiode gnis voks fjerner grundig av med rengjøringsduken.

Tips:
Etter behandlingen med voks fjerner bør du la sålen tørke i ca. 10 min. Da er den klar for voksing.

RENGJØRING MED VARM AVVOKSING

- bilde 1) Myk voks varmes inn. Velg en myk voks (Base Performance Cleaning Wax eller All-in-One) for innvarming. Voksen dryppes på og varmes inn.

- bilde 2) Sikle av voksen i varm tilstand. Voksen sikles av med plexi-siklingen mens voksen ennå er varm og plastisk.

Tips:
Ved sterk tilsmussing bør du gjenta prosedyren.

- bilde 3) Børst med kobberbørste. Etter avvoksing skal sålen børstes grundig med kobberbørsten i gliretningen.