

ct40-Tipps



Kleberfläche sauber halten. Schützen Sie die ct40-Kleberfläche vor Verschmutzung und Berührung, so bleibt die Haftkraft länger und besser erhalten. Handschweiss, Sonnencreme, Reste von Skiwachs, Dreck, Steinchen, Gräser und Tannennadeln sind die erklärten Feinde jeder Kleberfläche.

Kleberfläche reinigen. Skiwachsreste mit Bügeleisen (120°C) und einem saugfähigen Tuch abtupfen. Dreck, Steinchen, Gräser, Tannennadeln und ähnliche Schmutzpartikel mit Pinzette von der Kleberfläche entfernen. Die ct40-Skihafffelle können auch mit einer Bürste unter fliessendem Wasser (ohne Seife) gereinigt werden. Anschliessend die Felle zum Trocknen aufhängen.

Nachbeschichtung. Die Nachbeschichtung der ct40-Kleberfläche kann problemlos selber vorgenommen werden. Verwenden Sie dafür ausschliesslich den speziellen colltex ct40-Kleber. Eine dünne Schicht dieses Klebers genügt, um die optimale Haftkraft von -50 bis +50°C wieder herzustellen.

So gehen Sie vor:

- Saubere und trockene ct40-Skihafffelle auslegen
- Mit dem Applikationspinsel des ct40-Klebers die beschädigten oder wenig haftenden Stellen nachbeschichten oder ausbessern
- 6-8 Stunden offen liegen und auslüften lassen
- Kleberfläche mit Abdecknetz oder pro-skin bedecken

ct40 Skihafffelle werden nicht durch den Hersteller nachbeschichtet.

Der richtige Skiwachs. Skiwachse mit Fluor-, Teflon-, Silikon- oder ähnlichen Zusätzen zerstören die Klebekraft des Haftklebers. Fabrikneue und gewachste Ski unbedingt mit Wachsentsferner reinigen. Ski mit einem neutralen Paraffinwachs, colltex-Imprägnierwachs oder Tourenwachs einwachsen.

Die richtige Lagerung. Skihafffelle vor Hitze und Sonne schützen. An einem trockenen und dunklen Ort bei Zimmertemperatur aufbewahren. Nasse Skihafffelle zum Trocknen ohne Schutzabdeckung aufhängen. Niemals nass im Fellsack lagern.

Wichtig: ct40-Felle niemals zusammenkleben. Sie bleiben untrennbar verbunden.