

Frågor och svar

1. Vad är Däcksvets?

En aerosol behållare med drivgasen Propan/Butan, som innehåller flytande latex. Vid körning sprids latexblandningen ut i däcket och söker upp skadan som den tätar.

2. Hur effektiv är Däcksvetsen?

Lagar hål upptill 5 mm diameter på slanglösa däck, reducerad effekt på däck med slang. Vid skador på däcksidan skall Däcksvetsen ej användas.

Godkänd av NTDA "National Tyre Distributers Associations" i England!

3. Vilken storlek på däck klarar Däcksvetsen?

HT2-300 ml flaskan används på däck upp till 14 tum.

HT5-500 ml flaskan används på däck större än 14 tum.

4. Orsakar Däcksvetsen obalans?

Holts Däcksvets orsakar ingen märkbar obalans i däcket, då denna fördelar sig helt jämt i däcket. Det är viktigt att följa anvisningarna om att först köra fordonet i 50-60 km/h de första 10 km.

5. Hur rengörs däcket från Däcksvets?

Om Däcksvetsen ej torkat används endast vatten.

Vid lagning där Däcksvetsen härdat används lacknafta .