



Linea  
Industria

# ROAD TEX FC 6

Scheda Tecnica n° 750  
Rev. 02/01/2019

## Categoria:

- Finissaggio antimacchia idrooleorepellente

## Applicazioni:

- Impermeabilizzazione tessile

## Punti di Forza:

- Chimica C<sub>6</sub>
- Universale

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.

## Finissaggio idro-oleorepellente per tessuti di ogni tipo a base di resine fluorocarboniche C<sub>6</sub>

### Applicazioni

Finissaggio tessile idro-oleorepellente antimacchia, prodotto utilizzando solo catene fluorurate C<sub>6</sub> che fornisce ai tessuti un trattamento durevole e trasparente, perlante all'acqua, anche dopo il lavaggio e l'asciugatura.

Road Tex FC 6 è un'emulsione acquosa non infiammabile ad alto contenuto di fluoro. Non contiene quantità rilevabili di PFOA (acido perfluoroottanico) e APEOs (Alchifenoletossilati).

### Modo d'Uso

Il pH della soluzione di finitura deve essere di 4-5 (adeguare all'evenienza con 0,5-1 ml/l di acido acetico 60%). I tessuti trattati non devono essere contaminati da residui di ausiliari quali oli di finitura, tensioattivi, assistenti di tintura, oli siliconici o ammorbidenti.

Il prodotto può essere applicato con le seguenti modalità:

#### Metodo ad esaurimento

Road Tex FC 6 4-6%.

Acido acetico 0-1 g/l (pH 4-5)

Girare per 30 minuti a 30°C e scaricare senza sciacquare.

Asciugare e reticolare a 150°C per 3 minuti o 30-40 sec. a 170-180°C

#### Procedimento a foulard

Road Tex FC 6 40-60 g/l

Diluire con acqua preventivamente acidulata con acetico a pH 4 - 5.

Effetto di spremitura 100%

Asciugare e reticolare a 150°C per 3 minuti o 30-40 sec. a 170-180°C

### Caratteristiche Tecniche

Aspetto	Dispersione bianca
pH	3-5
Carattere ionico	Cationico
Flash point	>100°C
Densità (20°C)	1,070 g/cm <sup>3</sup>