

# BLACKTRACTION

RINNOVARE\_PROTEGGERE\_POTENZIARE

ATT

## SCHEDA TECNICA

Miglioramento, mantenimento e rinnovo dell'aderenza degli pneumatici ad uso stradale termici invernali, con più di 5 anni di età (e da competizione) e dell'elasticità della gomma sintetica, che permette di ridurre lo spazio di frenata di auto e moto stradali del 25% circa.

### CARATTERISTICHE:

miscela liquida che aumenta, mantiene e rinnova (anti invecchiamento) l'aderenza degli pneumatici nuovi e vecchi, per uso stradale e da competizione, con durata d'effetto di 6/8 mesi rinnovabile, senza limite di chilometri percorsi che:

- arricchisce la miscela della gomma sintetica ed aumenta l'aderenza degli pneumatici (nuovi e vecchi, estivi e termici/invernali), facendo regredire al massimo possibile e contrastando l'invecchiamento (effetto anti età rispetto alla cristallizzazione) gli pneumatici vecchi e cristallizzati;
- aumenta l'aderenza e riduce lo spazio per fermare un'auto/moto del 25% circa (aumenta controllo e sicurezza);
- favorisce il raggiungimento della temperatura ottimale che aumenta l'aderenza degli pneumatici;
- particolarmente adatto a pneumatici fabbricati da più di 5 anni e termici/invernali M+S o all season;
- applicato periodicamente permette di mantenere ottimali e costanti nel tempo le caratteristiche di elasticità e l'aderenza degli pneumatici (e utilizzarli sempre al massimo dell'efficienza possibile);
- contrasta l'effetto prodotto da stress/shock termici che accelerano il processo di invecchiamento (cristallizzazione) della gomma sintetica.
- non aumenta la resistenza all'avanzamento degli pneumatici e il consumo di carburante;
- l'applicazione a pennello è facile e permette finitura omogenea;
- ha durata d'effetto per 6/8 mesi;
- resiste all'acqua terminato l'assorbimento;
- è adatto a pneumatici stradali estivi ed invernali (termici, M+S), e racing da competizione da bagnato;
- negli pneumatici da competizione può essere applicato sia nella parte interna che esterna del battistrada.

### PROPRIETÀ:

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI:	OTTIMA
RESISTENZA ALL'ABRASIONE:	OTTIMA
RESISTENZA AGLI UV:	BUONA
ELASTICITÀ:	OTTIMA
ASPETTO SUPERFICIALE:	LIQUIDO NERO

### DATI TECNICI SPECIFICHE

Tempo di assorbimento a temperatura ambiente 20° circa 30 minuti (asciutto al tatto); variabile conseguentemente alla temperatura ambiente e del pneumatico, alle caratteristiche specifiche della miscela che costituisce il battistrada (maggiore è la quantità di silicio presente nella miscela, maggiore sarà il tempo necessario al completo assorbimento) e lo stato di cristallizzazione. Il prodotto, applicato agli pneumatici in avanzata fase di cristallizzazione (vecchi) necessita di maggior tempo di riposo dopo l'applicazione e prima dell'utilizzo, per consentire al prodotto di penetrare in profondità e determinare il massimo miglioramento possibile. Attendere 10 ore dopo l'applicazione prima di utilizzare gli pneumatici.

**STOCCAGGIO** Il prodotto deve essere immagazzinato ben chiuso nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +40°C lontano da fonti di calore, fiamme vive, raggi solari, e dalla portata dei bambini.

**MODALITÀ DI IMPIEGO** Il prodotto è pronto all'uso. Non diluire. Agitare prima dell'uso. Applicare a pennello o spruzzo su superfici asciutte, a temperatura ambiente superiore a 5 gradi per favorire la rapidità e la profondità d'assorbimento, o a gomma calda. Attendere il completo assorbimento prima di procedere ad una seconda applicazione

# BLACKTRACTION

RINNOVARE\_PROTEGGERE\_POTENZIARE

## ATTREZZI

Pennello, spruzzo.

## RESA

15/18 m<sup>2</sup>/l variabile proporzionalmente alla porosità, alla quantità di silicio contenuta nella miscela, ed alla temperatura del battistrada del pneumatico al momento dell' applicazione (più elevata la temperatura, più rapido e elevato l' assorbimento).

## TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +80°C

## SISTEMA DI APPLICAZIONE

- 1 Preparare la superficie pulita ed asciutta;
- 2 Stendere il prodotto con un pennello in maniera uniforme sulla superficie senza eccedere in quantità (copertura a vista);
- 3 Attendere che l'assorbimento sia completo (20 minuti per superfici a temperatura 60/80 gradi; 8/10 ore a temperatura ambiente, alcuni giorni per gomma particolarmente cristallizzata).

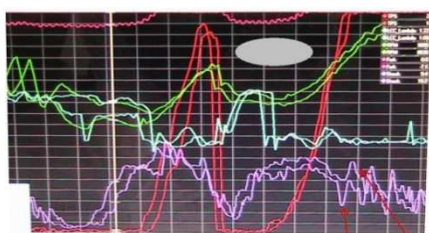
Manutenzione: nessuna.

## VOCE DI CAPITOLATO

Miscela idrocarburi/soluti a basso residuo secco, per arricchire le mescole di gomma e aumentare / rinnovare l' aderenza e l' efficienza degli pneumatici estivi ed invernali/termici, nuovi e vecchi, ad uso stradale e da competizione, che arricchisce la miscela e mantiene l' elasticità. Resa media pari a 80 ml per 1,5 metri quadrati, variabile conseguentemente alle caratteristiche della miscela, alla temperatura della stessa al momento dell' applicazione, al grado di cristallizzazione. A freddo non altera oltre il 10% la misura della durezza della miscela di recente fabbricazione in short. Prodotto senza scadenza.

## AVVERTENZE

Per ottenere il miglior risultato possibile, è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie ed il rispetto delle condizioni ottimali di utilizzo. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. Si consiglia di adattarle alle condizioni specifiche di impiego. I dati di specifica e le informazioni tecniche sono stati determinati a +20°C e + 80°. In condizioni diverse, i dati ed i tempi subiscono variazioni. I consigli sull'uso del prodotto si basano su osservazioni ed accurate ricerche effettuate in proprio. Sono state inoltre tenute in considerazione le esperienze acquisite nell' applicazione pratica. Tuttavia, a causa dell' enorme varietà dei supporti e delle condizioni di applicazione, è possibile che il risultato ottenuto possa essere lievemente differente.



punto di riferimento per i due giri più veloci sovrapposti e comparati

perdita aderenza pneumatico nuovo normale

maggior aderenza pneumatico nuovo con blacktraction



Prodotto in Italia da: **BLACKTRACTION di Cisolla Marco** via Callalta 18/ m 31057 Silea (TV)  
Tel.: +39.329.3228560 e-mail: marco@blacktraction.com web: www.blacktraction.it