

# BLACKTRACTION

RINNOVARE\_PROTEGGERE\_POTENZIARE

**R S B**

## SCHEDA TECNICA

Pulizia, rinnovo, mantenimento e protezione al meglio possibile e di lunga durata d' effetto, della plastica porosa bianca; degli ossidi di metalli e cromature; e della plastica cerata.

## CARATTERISTICHE

Miscela liquida SENZA SILICONE , CERE e PIGMENTI facilmente applicabile, per pulire, rinnovare, proteggere e arricchire la plastica bianca che ha assorbito sporco e agenti che macchiano, con la più lunga durata di effetto e resistenza attualmente possibili. Adatta a rinnovare molti materiali plastici, leghe e cromature, con lunga durata d' effetto.

- ha elevato potere sgrassante che permette di togliere lo sporco assorbito dalla plastica;
- non contiene pigmenti e rinnova la tonalità di colore originale;
- ha elevata resistenza agli agenti aggressivi e protegge dall' assorbimento di agenti cha macchiano e degradano;
- arricchisce il polimero della plastica stabilizzandolo, bloccando la dispersione delle polveri sottili generate dal degrado, che sporcano e sono inquinanti;
- assorbimento rapido;
- non crea spessore visibile e asseconda le deformazioni subite dai supporti senza sfogliare come una vernice;
- rende idrorepellente la plastica e agevola la pulizia;
- stabilizza la plastica ridotta in polvere e rinnova il colore originale;
- protegge la plastica nuova e vecchia dal deterioramento;
- permette di estrarre lo sporco assorbito dalla plastica e rimuoverlo;
- è efficace su plastiche nuove e fabbricate con materiali riciclati;
- miscela liquida a bassa viscosità di facile applicazione con pennello, spugna abrasiva e lana d' acciaio fina;
- non rovina la plastica e permette di rinnovare l' applicazione quando l' effetto decade.
- NON E' UNA VERNICE e NON si distacca come una vernice;
- toglie l' ossido esterno da plastica, leghe e cromature; e successivamente le protegge a lungo dalla formazioe di ulteriore ossido.

## FINITURA

- asciutta al tatto dopo pochi minuti;
- non crea spessore visibile e non altera l' originale rugosità al tatto;
- idrorepellente resistente agli agenti atmosferici e detergenti più aggressivi;
- resistente a detergenti aggressivi
- termo resistente

## PROPRIETÀ:

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI: OTTIMA

RESISTENZA A DETERGENTI AGGRESSIVI: OTTIMA

RESISTENZA AI RAGGI UV: OTTIMA

ELASTICITÀ: OTTIMA

COLORE: PAGLIERINO TRASPARENTE

## DATI TECNICI: SPECIFICHE

Asciutto al tatto terminato l' assorbimento in 30 minuti circa a temperatura ambiente 20° (tempo variabile conseguentemente alla qualità delle materie prime costruttive e al grado di porosità della plastica. Attendere che i materiali abbiano terminato l' assorbimento e siano asciutti al tatto , prima di lavare con detergenti aggressivi.

# BLACKTRACTION

RINNOVARE\_PROTEGGERE\_POTENZIARE

R S B

## STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere immagazzinato ben chiuso nei contenitori originali, lontano da fonti di calore dirette o indirette, dai raggi solari e dalla portata dei bambini. Conservato chiuso, non ha scadenza.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è pronto all'uso. Non diluire. Agitare prima dell'uso. Applicare a pennello o con una spugna abrasiva sulla plastica asciutta a piccoli tratti, a temperatura superiore a 5° C. Quando lo sporco fuori esce asportare subito con un panno pulito in microfibra o cotone.

## ATTREZZI

Spugnetta abrasiva (come quella per lavare i piatti); lana d' acciaio fina; pennello; panno in cotone o microfibra; carta da officina.

## RESA

15/24 m<sup>2</sup>/litro (variabile a seguito delle caratteristiche di porosità e stato di degrado della superficie plastica).

## TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+20°C +45°C

## SISTEMI APPLICATIVI

- 1 Preparare la superficie pulita ed asciutta;
  - 2 Applicare a piccoli tratti con una spugna abrasiva o lana d' acciaio imbevuta di prodotto, lasciare agire alcuni secondi per sciogliere lo sporco assorbito e ripassare per ammorbidirlo ulteriormente;
  - 3 Passare subito con un panno pulito in microfibra o cotone per asportare lo sporco prima che si solidifichi;
  - 4 Successivamente per proteggere ulteriormente applicare il prodotto con un pennello per proteggere da ulteriore assorbimento di sporco e dopo pochi minuti passare con un panno pulito per togliere il prodotto in eccesso.
- Per stabilizzare plastica ridotta in polvere, applicare semplicemente a pennello sulla superficie pulita e asciutta, e successivamente uniformare con panno in cotone.
- Per togliere ossido da cromature e metalli, applicare con spugnetta abrasiva o lana d' acciaio fina.

La finitura è subito idrorepellente e protettiva, con la più lunga durata d' effetto. A asciutta al tatto terminato l' assorbimento.

## VOCE DI CAPITOLATO

Miscela idrocarburi/soliti, per pulire, rinnovare e proteggere di plastica bianca macchiata dall' assorbimento di agenti aggressivi.

IL PRODOTTO CONSERVATO BEN CHIUSO NON HA SCADENZA. NON CORROSIVO. SENZA SILICONE.

## 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 + 15/30°C. In condizioni diverse, i dati ed i tempi subiscono lievi variazioni. I nostri 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 di supporti e condizioni di applicazione, è possibile ottenere risultati leggermente differenti.

# BLACKTRACTION

RINNOVARE\_PROTEGGERE\_POTENZIARE

Documentazione fotografica RSB

