

PLAST-PT - Rinnovatore per materiali sintetici e plastica

Codice: 314.0300 – 314.0302

Rinnovatore senza solventi per paraurti, spoiler e qualsiasi superficie in plastica dell'auto, come rivestimenti interni in plastica, superfici in gomma, tessuto, tetti scorrevoli in plastica, ecc.

Caratteristiche:

- Si usa per ripristinare superfici vecchie e danneggiate, conferendo loro un aspetto totalmente rinnovato
- Non forma una pellicola e non si spela nel tempo
- L'aspetto dopo la riparazione è semilucido

Campo di impiego:

Si applica direttamente su paraurti, fascioni, specchietti, alettoni, rivestimenti interni, gomma tetti in vinile, bauletti di motocicli.

Modalità di utilizzo:

- Le superfici devono essere completamente pulite.
- Agitare bene prima dell'uso.
- Inumidire la spugna con acqua e pulire la superficie da ripristinare con la parte ruvida.
- Scolare bene la spugna e, con la parte morbida, applicare il colorante in modo uniforme sulla superficie da trattare.

Confezione di vendita:

PLAST-PT RINNOVATORE NERO PER MATERIALI SINTETICI E PLASTICA

Tubetto 75 ml (con spugna annessa)

Codice: 314.0300

Confezione: 1 pezzo

PLAST-PT RINNOVATORE GRIGIO PER MATERIALI SINTETICI PLASTICA

Tubetto 75 ml (con spugna annessa)

Codice: 314.0302

Confezione: 1 pezzo

Conservazione:



Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di stoccaggio: tra 15°C e 30°C

Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.

Consultare sempre la relativa scheda di sicurezza prima dell'uso.

Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l' idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica e della scheda di sicurezza nella versione più recente.