



SCHEMA TECNICA

TRATTAMENTO PLASTICHE

PER CRUSCOTTI, GUARNIZIONI E FASCIONI
PULISCE, RAVVIVA E PROTEGGE
ANTIPOLVERE

CAMPO DI APPLICAZIONE

Le plastiche delle macchine agricole e di movimento terra come cruscotti, guarnizioni e fascioni sono delicate e soggette ad aggressioni esterne come i raggi UV, le intemperie, la polvere, la terra, fertilizzanti ed agenti chimici in genere. Necessitano quindi di una cura e protezione speciale per evitare l'invecchiamento precoce. È necessario utilizzare regolarmente il nostro TRATTAMENTO PLASTICHE per ravvivare e proteggere queste superfici ed evitare lo sbiancamento precoce delle plastiche.

VANTAGGI

- Può essere utilizzato anche come prodotto di pulizia di mantenimento.
- Il nostro prodotto è un mix di detergenti, cera d'api e polimeri protettivi idrofobici che rinnovano, lucidano e proteggono le plastiche.
- Garantisce alle superfici trattate una barriera Anti-UVA antistatica di lunga durata che rallenta il depositarsi della polvere e previene l'invecchiamento e lo sbiancamento precoce delle plastiche.
- Elimina gli odori sgradevoli e lascia una prolungata sensazione di freschezza.

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Valori di pH a 20°C: | 9 |
| Proprietà fisiche: | liquido |
| Densità a 20°C: | 1,00 g/cm ³ |
| Solubilità: | completamente miscibile |

MODO D'USO E DILUIZIONI

per le plastiche esterne in presenza di fango rimuoverlo utilizzando un'idropulitrice. Per permettere al prodotto una maggior aderenza e durata, lavare accuratamente la superficie esterna con il nostro prodotto DETERGENTE SCHIUMOGENO.

Per le plastiche interne rimuovere la polvere e lo sporco con un panno pulito o una spazzola morbida. Una volta preparata la superficie, nebulizzare uniformemente il prodotto sulla parte da trattare, a piccole dosi e a una distanza di 20 cm circa, senza eccedere nell'uso. Stendere il prodotto utilizzando un panno in microfibra pulito e asciutto.

Prodotto indicato per un uso professionale.

BIODEGRADABILITA'

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

FORMATI DISPONIBILI

Tanica da 4,5L / 25