RC-40 Smacchiatore Superfici Porose





Assorbe macchie d'olio e grasso che sono penetrate in superfici porose come terracotta, torba, cemento o asfalto, ecc.

Funzioni:

Prodotto indicato per l'eliminazione di macchie di olio minerale e vegetale su superfici molto porose, come cemento, terracotta, tufo, asfalto, ecc. I suoi componenti dissolvono i grassi ed olii per poi scrostare ed assorbere le macchie grazie ai pori del pezzo. Sulle superfici che in altro modo e dovuto alla loro porosità sarebbero estremamente difficili da pulire, non rimane traccia di macchie, grazie a questo prodotto.

Vantaggi:

- Pulizia in profondità
- Non lascia tracce.
- Grande efficacia.
- Facile applicazione.

Caratteristiche:

- Pulitore in base solvente
- Ph: Non applicabileDensità: 1,72 Kg/L
- Resa: ca 2m²/L

Nota: Le rese sono meramente orientative.

Ingredients:

- TETRACHLOROETHYLENE, TALC, XYLENE
- Tetrachloroethylene, Talc.

Precauzioni:

• EFFETTUARE SEMPRE UNA PICCOLA PROVA IN UN'AREA POCO VISIBILE, PER VALUTARNE I RISULTATI

Istruzioni d'uso:

- 1. Agitare energicamente il prodotto prima dell'uso
- 2. Applicare direttamente sulla macchia in modo da coprirla completamente.
- 3. Lasciar agire per 24 ore
- 4. Raccogliere la polvere bianca che si forma, con una spazzola o scopa
- 5. Ripetere l'operazione nel caso rimanessero resti di sporco o aloni.

File:





Codici

1 Per confezioni di grande volume consultare disponibilità

Nome	Codice	In vendita esclusivamente in
RC-40 Quitamanchas Superfícies Porosas 1 I.	23935	Spagna
RC-40 Nettoyant Taches Pour Surfaces Poreuses 1 l.	23937	Francia
RC-40 Porous Surfaces Stain Remover 1 I.	23936	UK
RC-40 Smacchiatore Superfici Porose 1 I.	23938	Italia
RC-40 Quitamanchas Superfícies Porosas 1 I. HOL.	22940	Paesi Bassi

RC-40 Smacchiatore Superfici Porose può essere utilizzato su ...







Cemento







non levigata

naturale porosa non levigata





RC-40 Smacchiatore Superfici Porose può essere utilizzato per ...

Eliminare macchie di olii minerali

Eliminare macchie di olii vegetali, maionese, ...