

INK REMOVER

Rimuovendo appositamente sviluppato per rimuovere marcatori, marcatori a vernice, pennarelli (pennarello permanente) e altri inchiostri



Descrizione del prodotto

Ink Remover è un rimuovitore liquido basato su solventi speciali e sostanze attive in superficie sviluppate per rimuovere gli inchiostri. Marcatori, pennarelli e altre forme di inchiostro sono molto ostinati. Con un prodotto forte come Ink Remover, questi inchiostri possono essere rimossi facilmente e rapidamente. Ink Remover è biodegradabile.

Applicazione

Ink Remover è molto adatto per l'uso su superfici dure e non porose come rivestimenti, piastrelle smaltate e pietra. Ink Remover è ampiamente utilizzato in treni, metropolitane, autobus, bidoni della spazzatura e altri arredi urbani.

Caratteristiche

- Biodegradabile
- Rimuove rapidamente ed efficacemente tutti i tipi di pennarello, inchiostro e ombre
- Adatto a molti tipi di superfici.
- Funziona in modo rapido ed efficace

Dati tecnici

Colore:	Marrone
Odore:	Caratteristica
Gravità specifica	0,97 kg/litro
pH:	Circa 13 (alcalino)
Contiene:	Solventi e tensioattivi
Punto di infiammabilità:	>65°C

Condizioni di applicazione

Ink Remover può essere usato in tutte le condizioni di tempo asciutto.

Manuale d'uso

1. Applicare Ink Remover su un panno in microfibra pulito e asciutto e usarlo per applicare il prodotto sulla superficie.
2. Lasciate che il prodotto si impregni per 5-30 minuti e poi pulite i graffi dalla superficie con un panno pulito. Se necessario, sostenere con un tampone bianco o una spugna elettrica su graffi molto ostinati.
3. Risciacquare accuratamente con acqua pulita dopo per fermare l'azione del prodotto.
4. Opzionale: applicare un rivestimento antigraffiti immediatamente dopo aver rimosso i graffi.

Imballaggio

1 e 5 L

Consumo teorico

Tenere presente un consumo di 5 - 10 m² per litro su superfici porose e 5 - 15 m²/l su superfici non porose. Il consumo dipende sempre dalla superficie e dai graffi.

Informazioni pratiche

- Non diluire o mescolare con altri prodotti. Fare attenzione ai prodotti acidi.
- Le basse temperature possono rallentare l'efficacia, regolare il tempo di applicazione di conseguenza.
- Non applicare su superfici calde o in piena luce del sole Pulire gli attrezzi e rimuovere i residui di prodotto con acqua pulita.
- Per l'uso su substrati porosi come la muratura e il cemento, la forma gel di Ink Remover GEL è più efficace.

Conservazione e durata di conservazione

In confezione originale non aperta da almeno 24 mesi. Conservare in un luogo fresco e senza gelo.

Regole di sicurezza

Liquido e vapore infiammabili. Provoca gravi danni agli occhi. Indossare guanti adatti, indumenti protettivi e occhiali di sicurezza. In caso di dubbio, consultare sempre la scheda di sicurezza o il nostro dipartimento R&S.



Supporto tecnico

Mavro è certificata ISO 9001: la vostra garanzia di qualità, sia in termini di prodotti che di consulenza. I nostri consulenti tecnici e il nostro reparto di ricerca e sviluppo sono sempre al vostro servizio. Saremo lieti di esaminare con voi il vostro problema o il vostro desiderio. Aiutarvi con i nostri prodotti o pensare a una soluzione se non esiste ancora. Chiamate, inviate un'e-mail o passate a trovarci.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Disclaimer

Questa scheda tecnica del prodotto è intesa come una guida per l'uso del prodotto ed è stata preparata sulla base degli ultimi sviluppi e tecniche. Poiché l'applicazione, il trattamento e le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, nessun diritto può essere derivato da questa scheda informativa del prodotto. Mavro International rifiuta esplicitamente qualsiasi responsabilità per la garanzia e l'applicazione errata, così come qualsiasi danno e perdita conseguente. L'utente rimane sempre responsabile dell'applicazione, della scelta del prodotto, dell'applicazione e del risultato.

Edizione: Agosta 2020
Questo rilascio annulla tutti i rilasci precedenti.

Numero articolo: 57604