

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

By nature,
for life



PRODUKTINFORMATIONSBLATT

E.P. Surface Cleaner. Schnelltrocknendes rückstandsfreies Reinigungs- und Entfettungsmittel, ohne Ammoniak, mit angenehmem Geruch.

Produktbeschreibung

E.P. Surface Cleaner ist ein ausgewogen zusammengesetztes Reinigungsmittel mit guter Entfettungswirkung für die Signing- und Werbebranche. Speziell von Eco-Point entwickelt, um beim Bekleben und Wrappen verschiedener Objekte eine optimale Haftung zu gewährleisten.

Dank der rückstandsfreien Trocknung entsteht eine sehr griffige und fettfreie Oberfläche, die einen ausgezeichneten Untergrund zum Bekleben bietet.

Da das Produkt kein Ammoniak enthält, ist die Arbeit angenehmer als mit ammoniakhaltigen Produkten.

Anwendungsgebiet

- schlechte Haftung von Folien
- Rückstände von Mineralöl, pflanzlichen und tierischen Ölen
- Klebstoffrückstände
- fettige Oberflächen
- unangenehmer Geruch von Entfettungsmitteln
- schlechte Trocknung
- Reinigungsmittelrückstände
- verschiedene Verunreinigungen

nachhaltige Lösung

E.P. Surface Cleaner ist ein sehr wirkungsstarkes Entfettungsmittel, das an Stellen, die eine gute Trocknung erfordern, die vorgenannten Probleme beseitigt und so zu einem sauberen, sicheren und angenehmen Arbeitsumfeld beiträgt.

E.P. Surface Cleaner schafft eine raue Oberfläche auf verschiedenen Untergründen wie Forex, Dibond, Glas, Trespa, Metall und Lack.

Besondere Vorteile

- Perfekte Entfettung
- Auf vielen Untergründen verwendbar, darunter: Forex, Dibond, Trespa, Glas, Metall und anderes (Kunststoff-)Plattenmaterial
- Gute Trocknung, auch an kritischen Stellen (Nähte und Fugen)
- Weitaus angenehmerer Geruch als ammoniakhaltige Produkte
- Ammoniakfrei
- Ohne Gefahrenkennzeichnung
- Schafft eine raue Oberfläche: optimal für Signing, Bekleben und Wrappen
- In praktischen Sprühflaschen und (Nachfüll-)Behältern lieferbar

ECOPOINT

Eco-Point Group

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren T: +31 (0)164 632555

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32 (0)3 7663215

E: info@eco-point.com I: www.eco-point.com

Anwendung

- Entfettung von Oberflächen vor der Anbringung von Folien oder Stickern
- Entfernung von Teer, Tectyl, Bitumen, Silikon, Wachs u. dgl. von Fahrzeugen
- Reinigung einer Vielzahl von Oberflächen
- Entfettung von Fahrzeugen vor dem Verpacken
- Entfernung leichter Klebstoffrückstände

Besonderheiten

Vor Gebrauch auf empfindlichen Untergründen zunächst testen. Die schnelle Trocknung des Produkts kann mithilfe eines Tuchs oder von Papier noch beschleunigt werden. Zur Entfernung des Produkts möglichst saubere, trockene Tücher verwenden. Vorzugsweise mit 2-Tuch-System arbeiten.

Weitere Produkte zur Behandlung von Objekten vor dem Bekleben: zur Entfernung von Klebstoffresten empfiehlt sich Safeco Fresh, zur schnellen Reinigung von Fenstern und anderen Glasflächen: E.P. Glasprox. Atmosphärische Verschmutzungen lassen sich ausgezeichnet mit E.P. Power Plus entfernen. Ihr Produktberater erteilt Ihnen gern nähere Informationen!

Vor Gebrauch ist das Sicherheitsdatenblatt zu konsultieren.

Gebrauchsanweisung

E.P. Surface Cleaner wird in der Regel per Zerstäuber oder Pumpsprühflasche aufgetragen. Den E.P. Surface Cleaner auf ein Tuch sprühen und die zu ent fettende Fläche damit abreiben. Wenn nötig mit einem zweiten Tuch trockenwischen.

Die Rauheit/Entfettung der Oberfläche kann mit einem Reibungstest geprüft werden; die Oberflächenenergie lässt sich durch einen Markierstifttest feststellen.

Verpackungsmaterial

Eco-Point International verpackt seine Produkte in Metall- oder PE-HD-Verpackungen und nimmt bei Folgebestellungen leere/saubere Verpackungen zwecks Recycling oder Wiederaufbereitung kostenlos zurück. PE hat bei der Verbrennung keine umweltschädlichen Auswirkungen.

Die Sprühflaschen von Eco-Point International bestehen aus PE oder PET. Ihre Vorteile sind: Leichtgewichtigkeit, geringer Rohstoffverbrauch pro Verpackung, geringer Energieverbrauch bei der Produktion, lange Lebensdauer, da sie nahezu unzerbrechlich sind, geringe Mengen Abfall bei Produktion und späterem Recycling, keine Schadstoffe bei Verbrennung und 100-prozentige Recyclebarkeit.