



- LAMINAT
- METALL STAHL
- GLASIERTE KERAMIK
- PLASTIK UND GLAS



EINSATZGEBIETE

- Entfernt gründlich jeden, aber insbesondere fettigen Schmutz.
- Ideal in der Küche: Kochfelder, Roste, Grill ...
- Perfekt für die Garage: für Geräte, Auto, Motorrad, Fahrrad.
- Reinigt die Glasscheiben von Kaminen und Öfen.

VORTEILE

- Lässt die Oberfläche wieder strahlen.
- Schnell wirkend.
- Äußerst praktisch im Sprühpender.
- Enthält keine Lösungsmittel, die lackierte Oberflächen beschädigen können.
- Duftet angenehm.
- Universal: Keramik, Plastik, Metall, lackiertes Holz und Glas.

ANWENDUNGSWEISE

Auf leicht verschmutzten Flächen (Fußmatten, Motorraum, Spoiler, lackierte Möbel oder Sanitäreinrichtungen): FILAHOBBY auf ein zuvor gut mit Wasser befeuchtetes Schwammtuch sprühen.

Auf normal oder stark verschmutzten Flächen (Stoßstangen, Glasscheiben von Ofen- oder Kamintüren, Gartenmöbeln, Fahrrädern): FILAHOBBY in vertikaler Position aus 20-30 cm Abstand auf die Fläche sprühen. Einwirken lassen und dann mit einem feuchten Tuch oder Schwamm nachspülen.

Verpackung

Flakons zu 500 ml mit Sprühdosierer (Trigger) in Kartons mit 12 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.

TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5 bis 30°C.
Das Produkt ist bei einer Temperatur zwischen 5 und 30 °C auf das Material aufzutragen.

ENTHÄLT

anionische Tenside < 5%, nichtionische Tenside unter 5%, Seife unter 5%, Phosphate unter 5%.
Andere Bestandteile: Duftstoffe, Linalool, Limonene, Cumarin.

ETIKETTIERUNG

Keine Etikettierung und Angabe von R- und S-Sätzen erforderlich. Das Produkt ist nach geltender Normbestimmung nicht als gefährlich einzuordnen.

TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: flüssig
Farbe: gelblich-transparent
Geruch: frischer Duft
Dichte: 1,023 kg/l
pH: 10,3

Diese Informationen sind das Ergebnis unserer jüngsten technischen Erkenntnisse und werden kontinuierlich durch unsere Forschungen und Labortests überprüft. Trotzdem müssen die Produkte wegen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen, vor dem Einsatz immer erst getestet werden. Fila übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendungen seiner Produkte.

