

TECHNISCHES DATENBLATT

Lackerschutzfolie Mask light

Art.-Nr. 0818 103 400

VE: 1

Leichte, hell-transparente, mikroporendichte Standard-Abdeckfolie.

- Ausgezeichnete Lackhaftung auch bei Wasserlacken, VOC- konformen Lacken und Füllern
- Lackreste bleiben auf der Folie gut haften, dadurch keine Beeinträchtigung und Beschädigung der Lackierung
- Leichtes Erkennen der Konturen beim Schneiden
- Wasserfest, reißfest, fusselfrei, hochflexibel (ein zweites Abdecken nach dem Nassschliff entfällt, dadurch Kosteneinsparung gegenüber Abdeckpapier)
- Gute Anpassungsfähigkeit; dadurch haftet die Folie durch leichtes Andrücken am Fahrzeug
- Mikroporendicht: Garantiert 100% lackundurchlässig
- Material: PE
- Foliendicke: 10 µm



Werkstoff	PE - Polyethylen
Breite x Länge	4 m x 200 m
Länge	200 m
Breite	4 m
Folienstärke	10 µm

Anwendungsgebiet

Würth Mask light ist eine leichte, hell-transparente, farbhaftende Lackierfolie zum Schutz von nicht zu lackierenden Flächen bei Lackierarbeiten.

Anwendungsinformationen

Das zu lackierende Fahrzeug sollte komplett mit der Lackierfolie abgedeckt werden. Die zu lackierende Fläche wird aus der Folie geschnitten und der Rand mit Abdeckband abgeklebt. Danach kann die Fläche bearbeitet werden.

ACHTUNG! - Untergrund muss 100% trocken sein da sonst mit Fleckenbildung gerechnet werden muss!

Hinweis

Bei der Verarbeitung von Würth Mask Light ist sicherzustellen, dass die abzudeckende Fläche vollständig trocken ist. Würth Mask Light eignet sich nicht für die Anwendung auf nassen Flächen.

Folienaußenseite ist Würth-bedruckt. Die Folie sollte keiner UV-Strahlung ausgesetzt werden.

TECHNISCHES DATENBLATT

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

TECHNICAL DATA SHEET

Masking film Mask light

Art. no. 0818 103 400

P. Qty.: 1

Light, bright and transparent micropore density standard cover film.

- Excellent coating adhesion also for water-based coatings, VOC-compliant paints and fillers
- Paint residue adheres well to the film, meaning the paintwork is not impaired or damaged
- Easy to identify contours during cutting
- Waterproof, tear-resistant, lint-free, highly flexible (no need to re-cover after wet sanding, thus saving costs compared to masking paper)
- Good adaptability; this causes the film to stick to the vehicle with light pressure
- Micro pore-sealed: Guaranteed to be 100% paint impermeable
- Material: PE
- Film thickness: 10 µm



Material	PE - Polyethylene
Width x length	4 m x 200 m
Length	200 m
Width	4 m
Foil thickness	10 µm

Application area

Würth Mask light is a lightweight, light-coloured/transparent, paint-adhesive covering film for protecting surfaces that are not to be painted during painting work.

Application information

The vehicle to be painted should be completely covered with the coating film. The area to be painted is cut out of the film and the edge is sealed with masking tape. The area can then be processed.

PLEASE NOTE! – The surface must be 100% dry otherwise spots must be expected!

Notice

When using Würth Mask Light, ensure that the surface to be masked is fully dry. Würth Mask Light is not suitable for application on wet surfaces.

The outside of the foil is printed with Würth. The film should not be exposed to UV radiation.

TECHNICAL DATA SHEET

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.