

PM Oberflächenreiniger

verschiedene Gebindegrößen verfügbar
different packages sizes available



Bestellnummer Order number	Menge in Liter quantity in litres	ab 1 Stück from 1 piece	ab 4 Stück from 4 piece	ab 12 Stück from 12 piece
PM Oberflächenreiniger - 0,25	0,25	----	5,4651	4,9305
PM Oberflächenreiniger - 1,0	1,0	----	14,2093	12,7836
PM Oberflächenreiniger - 5,0	5,0	----	63,9534	57,5617

Farben	Material
transparent	Inhaltsstoffe: Isopropylalkohol (Details Sicherheitsdatenblatt), destilliertes Wasser Mischungsverhältnis: 70:30 % (Isopropylalkohol : dest. Wasser)

Colours	Material
transparent	Ingredients: isopropanol (details on safety data sheet) distilled water Ratio: 70:30 % (isopropanol : distilled water)

Hinweise
<p>Hinweise: Mindestmenge: 1 Stück pro Artikel wenn Lagerware Standardlieferform: 5 Liter Kanister, 0,25 l und 1,0 l Flaschen, weitere Gebinde auf Anfrage</p> <p>Der PM Oberflächenreiniger besteht aus einem Gemisch von Isopropylalkohol und destilliertem Wasser im Verhältnis 70:30. Dieser Alkohol wird u.a. von vielen namhaften Klebebandproduzenten zur Untergrundreinigung empfohlen. Unter anderem deswegen, da er im Gegensatz zu manchen anderen Chemikalien, die für Reinigungszwecke eingesetzt werden, die meisten bekannten Kunststoffe nicht angreift und auch keine Spannungsrisse (z.B. bei Acrylglas) hervorruft. Destilliertes Wasser wird beigemischt, da dieses Salze löst (enthalten z.B. im Schweiß, der auch durch Fingerabdrücke auf zu klebenden Materialien hinterlassen wird); Isopropylalkohol alleine besitzt diese Eigenschaft nicht.</p> <p>Anwendungen: Reinigung von zu klebenden Oberflächen verschiedenster Materialien (Metalle, Holz, Stein, Glas, Gummi etc.)</p> <p>Ergänzende Hinweise: Unbedingt Sicherheitsdatenblatt beachten! Dieses senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu bzw. ist im Versandkarton enthalten. Sorgfältig verwahren - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! Zur Reinigung von Metalloberflächen empfehlen wir unseren Metallreiniger AP1. Zur Vorbehandlung schwierig zu klebender Materialien (PP, PE, etc.), saugender Oberflächen (Mauerwerk etc.), sowie Glas und mancher Metalle unbedingt Haftvermittler (Primer) verwenden - z.B. 3M Primer 94. Für weitere Informationen bzw. Produktempfehlungen kontaktieren Sie bitte unsere Verkaufsabteilung. Wir empfehlen für die 5 Liter-Kanister unsere separat erhältlichen Ablasshähne zu verwenden.</p>

Hints
<p>Hints: Minimum order quantity: 1 piece per article, when stock item Standard units 5 litre can, 0,25 l und 1.0 l bottles, further units on request</p> <p>The PM surface cleaner consists of a mixture between isopropanol and distilled water at the ratio of 70:30. This alcohol is recommended by many well-known tape producers for cleaning of substrates. Amongst others, because it doesn't attack plastics and doesn't cause stress cracks (e.g. on acrylic glass) - in contrast to some other chemicals which are used for cleaning. Distilled water is added because it dissolve salts (contained e.g. in sweat, which is left by fingerprints on materials, which should be bonded); Isopropanol itself doesn't have this property.</p> <p>Applications: Cleaning of different surfaces to bond (metals, wood, stone, glass, rubber etc.)</p> <p>Supplementary notes Absolutely note safety data sheet! We send it on request; it is contained in the carton we use for sending. Store carefully - keep out of the reach of children! For cleaning of metal surfaces we recommend our metal cleaner AP1. Pre-treatment with adhesion promoter (primer): materials which are difficult to bond (PP, PE, etc.), sucking surfaces (stonework etc.), as well as glass and some - e.g. 3M primer 94. Further information respectively product recommendations you will get from our sales department. We recommend the use of drain taps for the 5 litre cans, which are separate available.</p>

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).