

1690 Cyber Clean® Modellbau-Reiniger



Busch Art.Nr.:132503 VK: 3,99 EUR

Lieferung im wiederverschließbaren Beutel. Packungsinhalt 75 g.

+++ auch lieferbar: Conrad Art.-Nr. 890261-62 +++

Schmutz absorbierende High-Tech Reinigungsmasse
Ideal um Modelle, Sammelobjekte usw. zu säubern
Entfernt Schmutz und Staub und eliminiert 99,999% der Keime
Reinigt u.a. Zwischenräume, Fugen, Schlitze und unebene Oberflächen
Entfernt Fett und Abrieb z.B. von Schienen und verbessert dadurch die Stromleitfähigkeit
Hinterlässt keine Rückstände!

Modellbau-Reiniger - super einfach in der Anwendung.

Einfach die Masse auf die zu reinigenden Oberflächen drücken oder rollen (nicht wischen!), Staub und Schmutz werden von der Masse aufgesogen und eingeschlossen. Bei filigranen Teilen vorsichtig tupfen!

Eine Membran-Funktion im Cyber Clean® verhindert das Wiederaustreten der eingefangenen Rückstände. Gleichzeitig werden Keime eliminiert (desinfizierende Wirkung).

Cyber Clean® passt sich der Oberfläche von Modellen an und „saugt“ Verschmutzungen aus allen Ritzen und Vertiefungen. Im Gegensatz zu einer Reinigung mit Pinsel oder Tuch wird der Schmutz nicht verwischt, sondern von der Reinigungsmasse gebunden. Dadurch auch für unebene Oberflächen wie Hausdächer, raue Straßenoberflächen usw. ideal geeignet.

Cyber Clean® hinterlässt keine Rückstände, daher ist es für die Reinigung von allen Oberflächen geeignet, auch z.B. von Holz oder Karton (Materialien, die häufig bei Laser-Cut-Bausätzen zum Einsatz kommen). Cyber Clean® enthält Alkohol, der Fett und Abrieb z.B. von Schienen oder Straßenelementen von Autorennbahnen entfernt und dadurch die Stromleitfähigkeit verbessert. Cyber Clean® ist auch für die Reinigung von Tastaturen (Computer, Handy usw.), Elektrogeräten (CD-Player usw.), Lüftungsgitter (z.B. im Auto), Blätter von Pflanzen und Spielzeug geeignet.

Cyber Clean® ist mehrfach verwendbar bis es gesättigt ist (vgl. Farbskala auf der Verpackung). Cyber Clean® kann austrocknen - daher nach Gebrauch im wiederverschließbaren Beutel aufbewahren!