

Schraubensicherungsack



Schnell trocknend | nicht leitend | gute Medienbeständigkeit

WEICON Schraubensicherungsack ist ein lösemittelhaltiger und schnelltrocknender Sicherungs-, Kennzeichnungs- und Plombierack mit einer guten Haftung auf nahezu allen Materialien.

Er dient als lösbare Sicherung, zum Schutz vor Eingriffen Fremder, als Abdeckung elektrisch leitender Teile sowie zum Schutz vor Korrosion und Beeinflussung durch Berührung.

Das Produkt besitzt eine gute Beständigkeit gegen Wasser, Benzin, Diesel, Mineralöl, Parafinöl sowie verdünnte Säuren und Laugen.

Der Schraubensicherungsack ist unentbehrlich zum Sichern von Schraubverbindungen aller Art, schützt vor Manipulationen und unberechtigtem Lösen von Schrauben und Verbindungen, dokumentiert die Qualitätssicherung, Fertigungskontrolle und Produktprüfung durch ein Lacksiegel und dient der visuellen Kontrolle von verbundenen justierten Teilen.

In den Farben gelb, grün und rot lieferbar.

Verarbeitung

Schraubensicherungsack gleichmäßig auf die Verbindungsteile auftragen. Der Lack kann direkt auf die Schraubenköpfe, Gewinde oder auf andere zu sichernde Stellen aufgetragen werden.

Lagerung

Bei Raumtemperatur im ungeöffneten Originalgebinde bei Raumtemperatur lagern. Heizquellen und direktes Sonnenlicht vermeiden.

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen

- 10038882 Schraubensicherungsack, 30 g, rot (RAL 3000)
- 10038883 Schraubensicherungsack, 30 g, gelb (RAL 1021)
- 10038884 Schraubensicherungsack, 30 g, grün (RAL 6010)
- 10045481 Schraubensicherungsack, 10 kg, rot (RAL 3000)
- 10046906 Schraubensicherungsack, 60 g, grün (RAL 6010)
- 10047481 Schraubensicherungsack, 60 g, rot (RAL 3000)
- 10047485 Schraubensicherungsack, 60 g, gelb (RAL 1021)

Technische Daten

Glanzgrad	matt
Viskosität	1.500 mPa·s
staubtrocken nach	5 Min.
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
durchgehärtet nach	60 Min.
Spaltüberbrückung bis max.	mm mm
Losbrechmoment	2,7 Nm
Temperaturbeständigkeit	-60°C bis +120°C
Zulassungen / Richtlinien	
IMPA-Code	450830

Hier geht es zur
Produktdetailseite:



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 571
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
Tel.: +90 (0) 212 465 33 65
E-mail: info@weicon.com.tr