

- Produktdatenblatt -

■ Schraubensicherungslack grün, 50ml Tube hervorragende Haftung

ArtNr: 2740-434

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Der Schraubensicherungslack ist das unentbehrliche Hilfsmittel zum Sichern, Signieren, Plombieren, Versiegeln, sowie zum Manipulationsnachweis. Er wird verwendet an Schraub-, Steck- und Gehäuseverbindungen in der Automobilindustrie, der Luftfahrt, in Elektronik, Maschinenbau und Feinmechanik. Farbe: weiß

- Medienresistenz:

Wasser	Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung
Benzin	Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung
Super 95	Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung
Testbenzin 135/175	Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung
Spezialbenzin 100/140	Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung
Ethanol	Bedingt beständig: schwacher bis mäßiger Angriff
Isopropylalkohol (IPA)	Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung
n-Butanol	Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung
1-Methoxy-2-Propanol (Dowanol PM)	Bedingt beständig: schwacher bis mäßiger Angriff
Butylacetat	Unbeständig: starker Angriff / Lack löst sich in Medium
Ethylacetat	Unbeständig: starker Angriff / Lack löst sich in Medium
Aceton	Unbeständig: starker Angriff / Lack löst sich in Medium
Methylethylketon (MEK)	Unbeständig: starker Angriff / Lack löst sich in Medium
Titanfett	Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung
WD-40	Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung
NaOH-Lösung (0,5 M)	Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung
Hydrofluorether	Beständig: keine oder sehr geringe Beeinträchtigung

- Technische Daten:

Viskosität	15.000 - 20.000 mPas
VOC-Wert	540 g/L ±20 g/L*
Verarbeitungstemperatur	+5 - 30° C
Temperaturstabilität	bis 125° C
pH-Wert	-
Flammpunkt	29° C
Staubtrocken nach	ca. 5 min**
Durchgehärtet nach	ca. 24 Stunden**
Dichte	ca. 1,05 g/cm ³