



## precote 2

### Klemmbeschichtung für Gewinde $\leq$ M6

#### Beschreibung

---

precote 2 ist eine nicht-reaktive Beschichtung mit sofortiger Klemmwirkung für zylindrische Gewindeteile. Die Beschichtung ist trocken, griffest und gut haftend.

#### Verwendung

---

precote 2 wird zur Beschichtung von Gewinden, z.B. Schrauben und Stiften, in zylindrisch/zylindrischer Paarung eingesetzt, bei denen ein kontrolliertes und erhöhtes Einschraubmoment zur Justierung gefordert wird. Des Weiteren wirkt precote 2 als Verliersicherung gegen das Lösen bei Vibrationen und als Transportsicherung. precote 2 wird für kleine Gewinde empfohlen.

Die Beschichtung eignet sich für jede Art von Montageprozessen, insbesondere Serienfertigungen. Anwendungsgebiete sind Elektronik-, Zweirad- und Automobilindustrie, Haushaltsgeräte, Büromaschinen, Computerindustrie, Elektromotoren, E-Mobility, etc.

#### Eigenschaften

---

- Sofortige Klemmwirkung
- Gleichbleibende Montageeigenschaften
- Trockene und griffeste Beschichtung
- Kann auf metallische und nichtmetallische Oberflächen aufgetragen werden
- Gute chemische Beständigkeit
- Bedingt wiederverwendbar
- Kennzeichnungsfrei

## Technische Daten

Chemische Basis		Acrylat
Produktfarbe <sup>1</sup>		blau
Gewindereibzahl $\mu_{\text{Gewinde}}^2$		0,10 - 0,15
Einschraubdrehmoment $M_{\text{Ein}}^3$		1 - 4 Nm
Maximale Einsatztemperaturen in Luft <sup>3</sup>		-60°C bis +90°C -75°F bis +195°F
Chemische Beständigkeit geprüft nach aktuellen Automobilnormen und DIN 267-28, Einlagerung 1000h		Prüftemperatur
	Motoröl	160°C
	Diesel	23°C
	Frostschutz 100%	120°C
	Frostschutz/Wasser 50:50	120°C
	Automatikgetriebeöl	150°C
	Getriebeöl	120°C
	Polyharnstoff AdBlue®	23°C

<sup>1</sup> Diese Produktinformation gilt auch für Sonderfarben. Die bezeichnete Farbe stellt kein primäres Produktmerkmal dar. Bedingt durch den Herstellungsprozess und die Formulierung kann die Farbe geringfügig abweichen. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes.

<sup>2</sup> Geprüft nach DIN EN ISO 16047. Alle Werte bezogen auf Schrauben ISO 4017 M10x55-8.8-vergütungsschwarz, Muttern ISO 4032 M10-10-vergütungsschwarz. Andere Oberflächen können abweichende Werte liefern.

<sup>3</sup> Geprüft nach DIN 267-28. Alle Werte bezogen auf Schrauben ISO 4017 M10x35-8.8-vergütungsschwarz, Muttern ISO 4032 M10-10-vergütungsschwarz. Davon abweichende Oberflächen können abweichende Werte liefern.

## Lagerung

Lagerbeständigkeit der beschichteten Gewinde 4 Jahre bei max. 30°C und max. 65% relativer Luftfeuchtigkeit.  
omniTECHNIK-Verpackungshinweis beachten.

Juli 2020

Hinweis: Da uns nicht bekannt ist, welche Gewindearten, -abmessungen, -werkstoffe, -paarungen, -oberflächenzustände usw. vorherrschen, ist es unbedingt erforderlich, vor einer allgemeinen Anwendung entsprechende Kontrollversuche durchzuführen, um sich vor dem Serieneinsatz von der gewünschten Funktion unter den jeweiligen Praxisbedingungen selbst zu überzeugen. Unsere Gewährleistung erstreckt sich auf die einwandfreie Qualität von precote Lieferungen. Da sich sowohl die precote Verarbeitung beim Beschichtungspartner als auch die Anwendung von precote beschichteten Teilen unserer Kontrolle entziehen, kann für die Qualität precote beschichteter Teile und damit hergestellter

Verbunde von uns keine Gewährleistung übernommen werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen, sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden ist. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware oder, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen.