

# ONEBOND PO 500

## Beschreibung

OneBond PO 500 ist ein Korrosionsschutzmittel für metallische Elemente. Maximale Wirksamkeit bei mittlerer Einwirkungsdauer. Verdrängt Wasser und Feuchtigkeit, ölt Geringe Toxizität bei sachgemäßer Anwendung, kann in einem weiten Bereich von Umgebungstemperaturen eingesetzt werden, ohne dass es zu Rissen oder Brüchen kommt. Hohes Eindringvermögen aufgrund seiner Fließfähigkeit.

## Physikalische Eigenschaften

<b>Erscheinungsbild</b>	Transparente Flüssigkeit
<b>Farbe</b>	Klares Öl
<b>Dichte</b>	0,89 gr./cc +/- 0,05
<b>Aktives Material</b>	100 %

## Qualitative Komposition

Ätherische Öle

Mineralöl

Korrosionsschutz

Lösungsmittel

## Einsatzgebiet

Ideal für den Korrosionsschutz von mechanischen Elementen in der internen Lagerung oder beim Transport. Verhindert die Korrosion von Utensilien, Instrumenten, Präzisionsmaschinen usw.

## Anwendung

Sprühen, Tauchen oder Streichen. Es lässt sich leicht durch Waschen mit OneBond DG 500 und OneBond Tüchern SA 200 oder XP 200 entfernen.

## Verpackung

1-Liter-Sprühflaschen (Karton mit 12 x 1 L).

## Sicherheitsaspekte

Sicherheitsdatenblätter ("SDB") sind von OneBond erhältlich. SDB enthalten Informationen über die physikalischen, gesundheitlichen und umweltbedingten Gefahren, Sicherheitsvorkehrungen für die Handhabung, Lagerung und Entsorgung von Produkten. Die SDB sind in der Sprache des Bestimmungslandes oder -gebietes verfügbar und können die lokal geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften enthalten. Die SDB werden regelmäßig aktualisiert und können von [www.onebondadhesives.com](http://www.onebondadhesives.com) heruntergeladen werden. OneBond empfiehlt Anwendern, die aktuellen SDB zu lesen, bevor ein Produkt verwendet wird.

## Kundenhinweis

Die Vorschläge und Empfehlungen zur Verwendung unserer Produkte entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts. Wir haften nicht für etwaige Fahrlässigkeit bei der Handhabung. Die Einhaltung aller Gesetze, einschließlich derjenigen zum Schutz des gewerblichen Eigentums, obliegt allein den Anwendern unserer Produkte.