



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### PRODUKTBESCHREIBUNG

AP-SKIN<sup>®</sup> 3017 ist ein lösemittelfreies Korrosionsschutzöl. AP-SKIN<sup>®</sup> 3017 bildet einen hauchdünnen, öligen Film und erfüllt die Anforderungen der Korrosionsschutzklasse C2 (in Anlehnung an DIN EN ISO 12944) bei empfohlener Trockenschichtdicke und Anwendung. Zusätzlich ist eine Ablaufhemmung enthalten, welche die Standfestigkeit des Öls an senkrechten Flächen bis zu einer Temperatur von 50 °C gewährleistet.

### ANWENDUNGSBEREICHE

AP-SKIN<sup>®</sup> 3017 ist geeignet für Maschinen und Maschinenteile, Werk- und Halbzeuge sowie Anlagen aus Leicht- und Buntmetallen, Eisen- und Stahllegierungen, Zinkpassivierungen sowie anderen unlackierten und passivierten Oberflächen. AP-SKIN<sup>®</sup> 3017 ist speziell geeignet zur Anwendung als entfernbarer Korrosionsschutz für die Zwischen- und Endlagerung sowie Transport von Metallteilen.

## KUNDENNUTZEN

- | **GUTER LANGZEITKORROSIONSSCHUTZ**
- | **HOHE STANDFESTIGKEIT AN SENKRECHTEN FLÄCHEN**
- | **HOHE ERGIEBIGKEIT**
- | **VOC-FREI**
- | **EINFACHE ENTKONSERVIERUNG**

## ANWENDUNG

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Das Produkt vor Gebrauch gründlich aufrühren und auf die empfohlene Verarbeitungstemperatur von 5 °C bis 25 °C bringen. Die Anwendung kann direkt auf leicht öligem Untergrund erfolgen. Die Applikation des gebrauchsfertigen Produktes erfolgt durch Streichen, Spritzen (Airless) und Tauchen (Tauchzeit: < 30 s; Abtropfzeit: 5 bis 10 Minuten) im gleichmäßig geschlossenen Film auf die vorbereitete Oberfläche, wobei örtliche Überschüsse zu vermeiden sind. Das empfohlene Filmgewicht liegt bei mindestens 3,5 g/m<sup>2</sup>.

### REINIGUNG UND KORROSIONSSCHUTZENTFERNUNG

Zur Reinigung des Equipments (Düsen, Pistole), der Anlage (Pumpen, Rohrleitungen) bei noch flüssigem oder leicht angetrocknetem Material wird AP-PURE<sup>®</sup> 7060 (7407 0600) mit einem geeigneten Tuch empfohlen. Zur Entfernung von angetrocknetem Material und Overspray oder zur Entkonservierung wird AP-PURE<sup>®</sup> 7060 (7407 0600) empfohlen.

### ENTSORGUNG

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.



## TYPISCHE KENNWERTE <sup>1</sup>

EIGENSCHAFT	METHODE	EINHEIT	WERT
Aussehen	036.000Q		bernsteinfarbene Flüssigkeit
Wirkstoffgehalt	010.000Q	%	100
Dichte bei 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,845
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	°C	> 135
Viskosität bei 20 °C	035.000Q	mm <sup>2</sup> /s	15,2
Salzsprühnebelprüfung <sup>2</sup>	DIN EN ISO 9227	h	-
Kondenswasser-Konstantklima-Test <sup>2</sup>	DIN EN ISO 6270-2	h	> 500
Freihallenbewitterung <sup>2</sup>		Monate	> 6

1) Die angegebenen Daten sind circa Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

2) Bei empfohlenem Flächengewicht auf kaltgewalztem Stahl

## LOGISTIK

### TRANSPORT UND LAGERUNG

Das Produkt muss vor Sonnenlicht und Hitze geschützt in einem geschlossenen Behälter transportiert und gelagert werden (Lagerklasse 10).

### HALTBARKEIT

Bei sachgemäßem Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 15 °C und 30 °C beträgt die Haltbarkeit im geschlossenen Gebinde 24 Monate.

## GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Die Einstufung und Kennzeichnung unserer Produkte erfolgt auf EU-Ebene gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) und außerhalb des EWR gemäß GHS (Globally Harmonized System). Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen der REACH-VO (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 und Anhang II bzw. der ISO-Norm 11014 – jeweils in der derzeit gültigen Fassung. Zur Bewertung der Nachhaltigkeit der Produkte wird der Leitfaden für Nachhaltige Chemie des Umweltbundesamtes herangezogen. Die gefährlichen Eigenschaften der Produkte haben wir in unserem PFINDER-SAFETY-SCORE entsprechend dargestellt, so dass sie sich auf einen Blick erfassen lassen. Weitere Informationen dazu finden sich unter [pfinder.de/de/pss.php](http://pfinder.de/de/pss.php).



## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Diese Produktinformation enthält weder die Garantie einer Beschaffenheit, Haltbarkeit oder Wirkung des Produktes noch die Zusicherung einer Eigenschaft. Vielfältige, insbesondere auch klimatisch und anwendungsbezogene Einflussfaktoren können die Wirkung des Produktes beeinflussen. Wir weisen darauf hin, dass mögliche (externe) Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung des Produktes nicht ausgeschlossen werden können. Die Informationen in dieser Produktinformation entbindet den Anwender daher nicht davon, die Verwendung eines von ihm ausgesuchten Produktes vorher im Versuch zu testen. Hierfür stellen wir auf Wunsch auch gerne Proben zur Verfügung (Gebindegrößen auf Anfrage). Wir schließen jegliche Haftung für Schäden aus der unsachgemäßen Lagerung und Anwendung aus. Geltende Gesetze und Bestimmungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu beachten; eventuell erforderliche Genehmigungen sind vom Anwender auf eigene Kosten einzuholen.