

## ■ dichtol AM Makro Spray #2570

### Produktbeschreibung

dichtol AM Makro ist ein gebrauchsfertiges Polymersystem zur Versiegelung von additiv gefertigten Bauteilen. Der lösemittelbasierte Versiegler ist besonders für größere Poren geeignet. Mit dem Versiegler können additiv gefertigte Bauteile gegen verschiedene Flüssigkeiten und Gase abgedichtet und vor Umwelteinflüssen geschützt werden. Der Versiegler kann für alle gängigen Druckverfahren und Druckmaterialien verwendet werden.

### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig, kein Mischen erforderlich
- Sehr gutes Infiltrationsverhalten
- Schnelle Aushärtung bei Raumtemperatur
- Farblos nach dem Aushärten
- Gute chemische Beständigkeit
- Gute Überlackierbarkeit mit lösemittelfreien Farben
- Trinkwasserkonformität nach KTW-BWGL (Umweltbundesamt)



### Typische Anwendungen

- Versiegelung von additiv gefertigten Bauteilen zur Abdichtung gegen verschiedene Medien (Flüssigkeiten und Gase)
- Erhöhung der mechanischen Festigkeit
- Schutz von Oberflächen vor Verschmutzung und dem Einfluss von Medien
- Erhöhung der Produktlebensdauer

### Verfügbar in folgenden Versionen

ARTIKEL	PRODUKT	BESCHREIBUNG
#2570	dichtol AM Makro Spray	500ml Sprühdose
#2569	dichtol AM Makro	1 Liter, 5 Liter, 10 Liter, 200 Liter

### Produktdaten Auslieferungszustand

EIGENSCHAFT	WERT
Farbton	Farblos
Dichte	0,90 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	40 – 60 mPas
Aushärtung bei 20°C, Oberflächentrocken	6 min
Aushärtung bei 20°C, Vollständig	24h
Verarbeitungstemperatur	Bis 40 °C
Ergiebigkeit	1L für 10 m <sup>2</sup>

## Produktdaten ausreagiertes Produkt

EIGENSCHAFT	WERT
Farbton	Farblos
Temperaturbeständigkeit Permanent	300 °C
Temperaturbeständigkeit kurzzeitig	350 °C
Trockenschichtdicke	10 - 15 µm
Geeignet für Porengröße	0,1 – 0,5 mm

## Aufbewahrung / Haltbarkeit

Im originalen, ungeöffneten Behälter trocken, kühl und frostfrei (+5°C bis +30°C) lagern.

Haltbarkeit 5 Jahre

Den geöffneten Behälter nach Gebrauch möglichst luftdicht verschließen.

## Verarbeitung / Vorbereitung

Das abdichtende Bauteil muss vollständig frei von Schmutz, Fremdkörpern (z.B. Restpulver), Fett und anderen Anhaftungen sein. Hierzu empfehlen wir die Anwendung von DIAMANT Reiniger #1417, sofern das Druckmaterial eine ausreichende chemische Beständigkeit aufweist.

## Anwendung / Applikation

Bei dem Produkt handelt es sich um ein 1-Komponentiges System. Bitte beachten Sie die in den technischen Daten angegebenen Verarbeitungstemperaturen. Die Anwendung auf zu warmen Oberflächen kann ebenso wie die Anwendung bei zu niedrigen Temperaturen das Eindringverhalten des Versieglers negativ beeinflussen.

### Sprühen

Dieses Verfahren eignet sich besonders für Bauteile mit sehr großen Oberflächen, die gleichmäßig versiegelt werden sollen. Sprühen Sie den Versiegler auf die zu versiegelnde Oberfläche. Um eine ausreichende Einwirkzeit von min. 5 Minuten zu gewährleisten, halten Sie die Oberfläche durch mehrmaliges Nachsprühen durchgehend feucht.

## Aushärtung

Der Versiegler härtet physikalisch in wenigen Stunden (ca. 1 Stunde pro mm Wandstärke) aus. An der Oberfläche ist der Versiegler bereits nach wenigen Minuten trocken, sodass die Bauteile schnell wieder bewegt werden können. Die Aushärtung bei erhöhter Temperatur in einem Ofen ist nicht erforderlich, kann jedoch die Aushärtungszeit deutlich verkürzen.

## Besondere Hinweise

Additiv gefertigte Bauteile sind je nach verwendetem Material und Druckverfahren sowie weiteren Parametern sehr unterschiedlich im Bezug auf die Porengröße und -häufigkeit. Die angegebenen Einwirkzeiten sind daher nur eine Orientierung. Eine Verlängerung der Einwirkzeit verbessert die Infiltration des Versieglers in das Bauteil und somit die abdichtende Wirkung. Wenn die Bauteile noch nicht ausreichend abgedichtet sind, empfehlen wir eine längere Einwirkzeit oder ggf. einen zweiten Applikationsvorgang.

## Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle. Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV 080111\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten \*Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie). Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

## Sicherheitsdatenblatt

Bitte lesen Sie vor der Verarbeitung des Produktes das entsprechende Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie tagesaktuell auf Anfrage über [info@diamant-polymer.de](mailto:info@diamant-polymer.de) oder telefonisch unter +49-2166-98360.

DIAMANT garantiert die Produkteigenschaften, solange diese nach den hier aufgeführten Vorgaben gelagert und angewendet werden. DIAMANT übernimmt keine Verantwortung für die Verarbeitung des Materials. Für weitere Fragen stehen Ihnen unsere Techniker gerne zur Verfügung.

## Haftungsausschluss

Das Folgende ersetzt die Dokumente des Käufers. Der Verkäufer übernimmt keine ausdrückliche oder stillschweigende Zusage oder Gewährleistung, einschließlich der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Auch wenn die Hinweise und Angaben in dieser Druckschrift auf unseren eigenen Ergebnissen basieren und als zuverlässig gelten, können wir keine Verantwortung bezüglich der Eignung oder der Resultate bei der Weiterverarbeitung der hierin beschriebenen Produkte übernehmen. Ebenso lehnen wir jede Verantwortung für Verluste oder Schäden ab, die direkt oder indirekt durch die Verarbeitung unserer Produkte verursacht werden. Der Verarbeiter ist verpflichtet vor Gebrauch der beschriebenen Produkte die Qualität, Sicherheit und andere relevante Eigenschaften durch eigene Versuche abzusichern. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Das alleinige Rechtsmittel des Käufers und die alleinige Haftung des Verkäufers für etwaige Ansprüche sind der Kaufpreis des Käufers. Kein Hinweis in dieser Druckschrift darf als Anreiz, Empfehlung oder Erlaubnis aufgefasst werden, bestehende Schutzrechte zu missachten. Beim Umgang mit unseren Produkten sind die arbeitshygienischen- und gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Im Übrigen verweisen wir auf die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter.

Diese Ausgabe ersetzt alle bisherigen Versionen.

Die hier aufgeführten technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt und zum Tage der Produktherstellung durch Qualitätssicherungsprozesse verifiziert. Änderungen sind vorbehalten und können ohne vorherige Information durchgeführt werden. Die Verifizierung der Datenaktualität obliegt dem Kunden und sollte vor der Materialbestellung bei DIAMANT angefragt werden. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert des von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzte Ware begrenzt. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen. Alle technischen Daten differieren je nach Belastungen und Einsatzbedingung. Konkrete Anwendungsdaten erteilen wir auf Wunsch in jedem Einzelfall.