

**Beschreibung** Plexus® MA530 ist ein Zweikomponenten-Methacrylat-Kleber zur strukturellen Verbindung von thermoplastischen Kunststoffen, Metallen und Verbundwerkstoffen<sup>1</sup>. 1:1 gemischt hat MA530 eine Topfzeit von 30 bis 40 Minuten und erreicht circa 500 psi in 90 Minuten und 1000 psi in 160 Minuten bei 23 °C (74 °F). Dieser Kleber wurde für große Strukturen entwickelt, bei denen eine mittlere Topfzeit wichtig ist. Plexus MA530 kann zum Kleben kleiner bis großer Verbund- und Metallstrukturen eingesetzt werden. Darüber hinaus vermittelt dieses Produkt eine einzigartige Kombination aus hervorragender Materialermüdungsdauer, höchster Stoßfestigkeit und überdurchschnittlicher Zähigkeit. Plexus MA530 ist nach dem Mischen grau und wird in gebrauchsfertigen 400-ml-Patronen, 20-Liter-Eimern und 200-Liter-Fässern zur Anwendung als standfestes Gel geliefert.

## Eigenschaften

### Härtung bei Raumtemperatur

- Topfzeit<sup>2</sup> 30 bis 40 Minuten
- Fixierzeit<sup>3</sup> 90 bis 160 Minuten
- Einsatztemperatur<sup>6</sup> -40 bis 82°C (-40 bis 180 °F)
- Spaltfüllung 0,75 bis 18 mm (0,03 bis 0,70 in)
- Dichte im Mischzustand 0,95 g/ccm (7,95 lbs/gal)
- Flammpunkt 11 °C (51°F)

## Chemische Festigkeit<sup>4</sup>

### Hervorragende Festigkeit gegen:

- Säuren und Laugen (pH-Wert 3 bis 10)
- Salzlösungen

### Anfällig gegen:

- Polare Lösemittel
- Starke Säuren und Laugen

## Typische physische Eigenschaften (nicht ausgehärtet) bei Raumtemperatur

- Viskosität, cP
- Farbe
- Dichte in g/ccm (lbs/gal)
- Mischverhältnis nach Volumen
- Mischverhältnis nach Gewicht
- Empfehlung für Mischvorrichtung

### Kleber

- 130.000 bis 180.000
- Weiß
- 0,93 (7,75)
- 1,0
- 1,0
- Patrone (400 ml):
- Bulk:

### Aktivator

- 160.000 bis 215.000/80.000 bis 140.000
- Schwarz/Weiß
- 0,95 (7,95)/1,03 (8,62)
- 1,0
- 1,0
- Lagernummer 30095 (MC 13-18)
- Mischdüse
- Siehe Rückseite und ITW PANA

## Typische mechanische Eigenschaften<sup>5</sup> (ausgehärtet) bei Raumtemperatur

### Zugfestigkeit (ASTM D638)

- Festigkeit, psi (MPa) 2.500 – 3.500 (17,2 – 24,1)
- Modulus, psi (MPa) 80.000 bis 120.000 (551,6 bis 827,4)
- Bruchdehnung (%) 90 bis 160

### Zugscherfestigkeit (ASTM D1002)

- Verbundfestigkeit, psi (MPa) 1.700 bis 2.500 (11,7 bis 17,2)

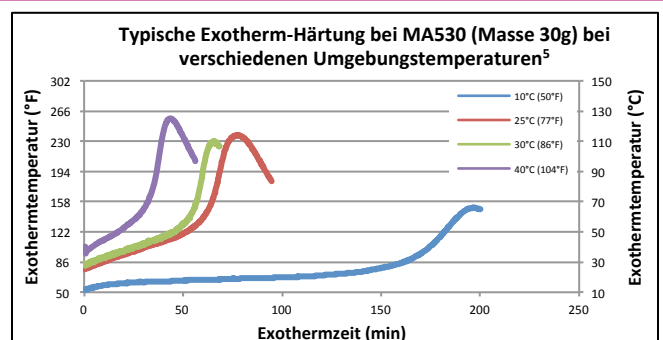
## Empfohlen für:

- ABS
  - PVC
  - Akryle
  - Polyester
  - FRP
  - (einschließlich modifizierte DCPD)
  - Gelcoats
  - Aluminium\*
  - Edelstahl\*
  - Styrole
  - Urethane (allgemein)
  - Vinylester
- \* Plexus Primer angeraten<sup>7</sup>

VOC's	% (g/L)
Während der Aushärtung (siehe Rückseite)	<1 (<10)

Haltbarkeit	Monate
Bulk-Kleber (Seite A)	7
Bulk-Aktivator, schwarz / weiß (Seite B)	7/4
Patronen: Gemischt grau / weiß	6/4

\* Siehe Rückseite für Temperatureffekt auf Lagerung und Nutzung



**SICHERHEIT UND HANDHABUNG:** Sowohl Plexus®-Kleber (Teil A) als auch Aktivator (Teil B) sind entflammbar. Enthält Methacrylatester. Schließen Sie die Behälter nach Gebrauch sorgfältig. Tragen Sie zur Vermeidung von Haut- und Augenkontakt Schutzbrille und Schutzhandschuhe. Bei Hautkontakt die betroffenen Stellen mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt die Augen 15 Minuten lang mit fließendem Wasser auswaschen und ärztliche Betreuung suchen. Schädlich bei Verschlucken. Aus der Reichweite von Kindern halten. Von Hitze, Funken und offenen Flammen fernhalten. Vollständige Informationen zu Gesundheit und Sicherheit finden Sie im Material-Sicherheitsdatenblatt (MSDS), das Sie von ITW PANA anfordern können.

**HINWEIS:** Wegen der schnellen Härtung des Klebers wird möglicherweise eine große Menge Wärme freigegeben, wenn große Mengen Material auf einmal angemischt werden. Darüber hinaus kann die Wärmeentwicklung durch die exotherme Reaktion beim Anmischen großer Mengen Kleber zum Ausstoß darin enthaltener Luft, Dämpfe und flüchtiger Gase führen. Um dies zu vermeiden, mischen Sie immer nur die für die jeweilige Anwendung strikt notwendige Klebermenge an und begrenzen die Klebespaltbreite auf das maximale Spaltfüllvermögen. Bei Fragen zur Handhabung und Anwendung können Sie sich stets unter der Nummer +855-489-7262 direkt an ITW PANA wenden.

**ANWENDUNG DES KLEBERS:** Plexus-Klebstoffe können von Hand oder mit geeigneten Anwendungsvorrichtungen aus Edelstahl angewendet werden. Automatisierte Anwendungen können mit einer Vielzahl von 1-zu-1-Mischvorrichtungen erzielt werden, die beide Komponenten in eine statische Mischvorrichtung ausgeben. Vermeiden Sie Kupfer oder kupferhaltige Legierungen in allen Verbindungen, Pumpen etc. Verschlüsse und Dichtungen sollten aus Teflon, teflonbeschichtetem PVC-Schaum, Ethylen/Propylen oder Propylen bestehen. Vermeiden Sie Viton, BUNA-N, Neopren oder andere Elastomere in Dichtungen und Verschlüssen. Weitere Informationen erhalten Sie von ITW PANA. Um höchste Haftung zu erzielen, müssen die Klebeflächen innerhalb der Topfzeit des Klebers zusammengefügt werden. Tragen Sie genug Kleber auf, um die Verbindung komplett auszufüllen, wenn die Teile zusammengefügt und fixiert werden. Kleberauftrag, Teilepositionierung und -fixierung sollten unbedingt *vor Ende* der Topfzeit der Mischung abgeschlossen sein. Nach Ablauf der Topfzeit müssen die Teile unbewegt bleiben, bis die Fixierzeit abgelaufen ist. Die Reinigung ist einfacher, *bevor* der Kleber härtet. Zitrustrerpene oder N-Methyl-Pyrolidon (NMP) enthaltende Reinigungsmittel, Fettentferner und Seife und Wasser sind am besten zum Reinigen geeignet. Ist der Kleber ausgehärtet, ist ein vorsichtiges Abschaben und anschließendes Abwischen mit Reinigungsmittel wahrscheinlich die beste Reinigungsmethode.

**TEMPERATUREFFEKT:** Die beste Härtung des Klebers wird bei Anwendungstemperaturen zwischen 18 und 30 °C (65 bis 85 °F) erzielt. Temperaturen unter 18 °C (65 °F) verlangsamen, über 30 °C (85 °F) beschleunigen die Härtung erheblich. Die Temperatur beeinflusst die Viskosität von Teil A und B des Klebers. Für eine gleichmäßige Anwendung in Mess-/Mischvorrichtungen sollten die Temperaturen von Kleber und Aktivator das ganze Jahr über relativ konstant gehalten werden. Ausgehärteter Klebstoff verhält sich bei hohen und niedrigen Temperaturen unterschiedlich. Siehe ITW PANA für spezifische Werte.

**LAGERUNG UND HALTBARKEIT:** Die Haltbarkeitsberechnung basiert auf einer ständigen Lagerung zwischen 12 und 23 °C (54 und 74 °F). Eine längere Erwärmung auf über 23 °C (74 °F) verkürzt die Haltbarkeit dieser Materialien. Eine längere Erwärmung auf über 37 °C (98 °F) verringert sehr schnell das Reaktionsvermögen des Produkts und sollte unbedingt vermieden werden. Ein Einfrieren sollte jedoch unbedingt vermieden werden. Dieses Produkt sollte in einem strengen FIFO- (First In, First Out) Bestandskontrollsystem verwendet werden.

**PRODUKTANWENDUNG:** Viele Faktoren, die außerhalb der Kontrolle von ITW PANA und einzig innerhalb des Kenntnisstandes und der Kontrolle des Anwenders liegen, können die Nutzung und Leistung eines Produktes von ITW PANA in einer speziellen Anwendung beeinflussen. Angesichts der Vielzahl von Faktoren, die sich auf Nutzung und Leistung eines Produktes von ITW PANA auswirken können, trägt der Endanwender die alleinige Verantwortung für die Beurteilung jeglicher Produkte von ITW PANA und die Festlegung, ob diese für einen bestimmten Zweck geeignet sind sowie den Design-, Produktions- und Endanwendungs-Anforderungen des Anwenders genügen.

**GARANTIEAUSSCHLÜSSE:** IN BEZUG AUF DIE HIERIN BESCHRIEBENEN MATERIALIEN UND TESTERGEBNISSE WERDEN KEINE ZUSICHERUNGEN JENSEITS DER BESCHREIBUNG AUF DER VORDERSEITE HIERVON GEMACHT. ITW PANA MACHT KEINE ANDEREN ZUSICHERUNGEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH IMPLIZIERT, UNTER ANDEREM EINSCHLIEßLICH JEDLICHER ZUSICHERUNGEN HINSICHTLICH DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. DA DIE NUTZUNG DES HIERIN BESCHRIEBENEN VIELE VARIABLEN HINSICHTLICH ANWENDUNGSMETHODEN, DESIGN, HANDHABUNG UND/ODER NUTZUNG INVOLVIERT, ÜBERNIMMT DER ANWENDER DURCH ANNAHME UND NUTZUNG DIESER MATERIALIEN JEDLICHE VERANTWORTUNG FÜR DAS ENDERGEBNIS.

#### Hinweise

1. ITW PANA rät dazu an, alle Substrate zunächst mit dem ausgewählten Kleber unter den erwarteten Einsatzbedingungen zu testen.
2. **Topfzeit:** Die Zeit zwischen Kombinieren und sorgfältigem Durchmischen der Teile A und B des Klebers bis zu dem Augenblick, in dem er nicht mehr nutzbar ist. Die angegebenen Zeiten wurden bei 23 °C (74 °F) ermittelt.
3. **Fixierzeit:** Variiert je nach Klebespalt und Umgebungstemperatur. Die angegebenen Werte wurden bei 23 °C (74 °F) ermittelt.
4. Die Festigkeit gegen chemische Aussetzung hängt in hohem Maße von Temperatur, Konzentration, Klebeschichtdicke und Aussetzungsdauer ab. Die genannten Richtlinien für chemische Aussetzung gehen von einer langfristigen Aussetzung unter Umgebungsbedingungen aus.
5. Bei atypischer Klebeschicht sind die Exothermtemperaturen niedriger als die angegebenen Temperaturen.
6. Alle Kleber werden mit steigender Temperatur weicher und sollten bei den zu erwartenden Bedingungen getestet werden. Fragen Sie ITW PANA nach den Werten für bestimmte Temperaturen.
7. Dem Wetter ausgesetzte Anwendungen müssen mit Primer oder Lack geschützt werden, um die Oxidation der Metalle zu vermeiden.
8. Erzielte Testwerte variieren je nach Testmethode, Versuchsansatz, Geschwindigkeit usw.

**HINWEIS:** Die technischen Daten, Empfehlungen und anderen Erklärungen in diesem Dokument basierend auf Tests oder Erfahrungen, die ITW PANA für zuverlässig erachtet. Dennoch wird die Richtigkeit oder Vollständigkeit solcher Informationen nicht garantiert. Die bereitgestellten Informationen sollen keine vom Kunden durchgeführte Prüfung ersetzen.

#### ITW Performance Polymers

Bay 150,  
Shannon Industrial Estate,  
Shannon, County Clare, Ireland.  
TEL: +353 61 771500  
FAX: +353 61 471285

E-mail:

[customerservice.shannon@itwop.com](mailto:customerservice.shannon@itwop.com)  
Web: [www.itwperformancepolymers.com](http://www.itwperformancepolymers.com)

Plexus MA530 Rev. 14, 05/2018

