

Beschreibung Plexus® MA310 ist ein Zweikomponenten-Methacrylat-Kleber zur strukturellen Verbindung von thermoplastischen Kunststoffen, Metallen und Verbundwerkstoffen¹. 1:1 gemischt ist MA310 ein mittelschnell aushärtendes Klebesystem. MA310 bietet eine gute Kombination hoher Festigkeit und Steifheit mit guter Bindung einer breiten Vielfalt von Materialien. Plexus MA310 wird in gebrauchsfertigen 50-ml- und 400-ml-Patronen, 20-Liter-Eimern und 200-Liter-Fässern zur Anwendung als standfestes Gel geliefert.

Eigenschaften	Härtung bei Raumtemperatur	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Topfzeit² 15 bis 18 Minuten ▪ Fixierzeit³ 45 bis 55 Minuten ▪ Einsatztemperatur⁶ -55 bis 121 °C (-67 bis 250 °F) ▪ Spaltfüllung 0,3 bis 3,2 mm (0,012 bis 0,125 in) ▪ Dichte im Mischzustand 0,96 g/ccm (8,0 lbs/gal) ▪ Flammpunkt 11 °C (51°F) 	

Chemische Festigkeit⁴	Hervorragende Festigkeit gegen:	Anfällig gegen:
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kohlenwasserstoffe ▪ Säuren und Laugen (pH-Wert 3 bis 10) ▪ Salzlösungen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polare Lösemittel ▪ Starke Säuren und Laugen

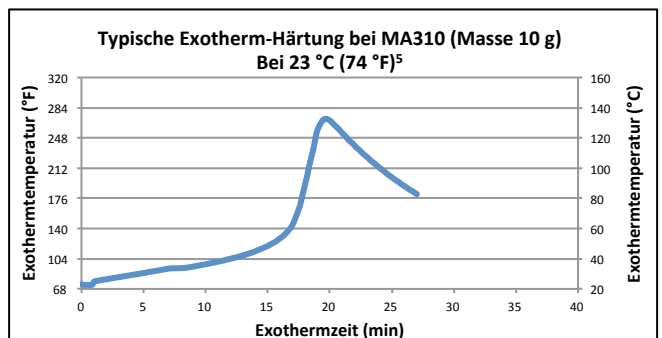
Typische physische Eigenschaften (nicht ausgehärtet) bei Raumtemperatur	Viskosität, cP	Kleber	Aktivator
	Farbe Dichte in g/ccm (lbs/gal) Mischverhältnis nach Volumen Mischverhältnis nach Gewicht Empfehlung für Mischvorrichtung	40.000 bis 70.000 Cremefarben 1,0 (8,3) 1,0 1,0 Patrone (50 ml): Patrone (400 ml): Bulk:	40.000 bis 70.000 Gelb 0,94 (7,8) 1,0 1,0 Statische 1:1-Mischvorrichtung, 50 ml 30 Element 8,6 mm (0,34 in) rechteckige Mischvorrichtung Siehe Rückseite und ITW Plexus

Typische mechanische Eigenschaften⁵ (ausgehärtet) bei Raumtemperatur	Zugfestigkeit (ASTM D638)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Festigkeit, psi (MPa) ▪ Modulus, psi (MPa) ▪ Bruchdehnung (%) 	3.500 bis 4.500 (24,1 bis 31,0) 150.000 bis 175.000 (1034 bis 1207) 5 bis 15
	Zugscherfestigkeit (ASTM D1002)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbundfestigkeit, psi (MPa) 	3.000 bis 3.500 (20,7 bis 24,1) bei einem Spalt von 0,30 mm (0,012 in)

Empfohlen für:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ABS ▪ Akryle ▪ FRP ▪ Gelcoats ▪ Kohlenstoffstahl* 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PVC ▪ Polyester (einschließlich modifizierte DCPD) ▪ Aluminium* ▪ Edelstahl* 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Styrole ▪ Urethane (allgemein) ▪ Vinylester
			* Plexus Primer angeraten ⁷

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

Haltbarkeit	Monate
Kleber (Seite A)	7
Aktivator (Seite B)	13
Seite B, schwarz	13
Standardfarben in Patronen	7
Schwarz in Patronen	7



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 PP 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 PP 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 PP. 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. Zitrussterpene oder N-Methyl-Pyrrolidon (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 PP 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.

PRODUKTANWENDUNG: Viele Faktoren, die außerhalb der Kontrolle von ITW PP und einzig innerhalb des Kenntnisstandes und der Kontrolle des Anwenders liegen, können die Nutzung und Leistung eines Produktes von ITW PP in einer speziellen Anwendung beeinflussen. Angesichts der Vielzahl von Faktoren, die sich auf Nutzung und Leistung eines Produktes von ITW PP auswirken können, trägt der Endanwender die alleinige Verantwortung für die Beurteilung jeglicher Produkte von ITW PP 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 PP MACHT KEINE ANDEREN ZUSICHERUNGEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH IMPLIZIERT, UNTER ANDEREM EINSCHLIEßLICH JEGLICHER ZUSICHERUNGEN HINSICHTLICH DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. DA DIE NÜTZUNG DES HIERIN BESCHRIEBENEN VIELE VARIABLEN HINSICHTLICH ANWENDUNGSMETHODEN, DESIGN, HANDHABUNG UND/ODER NUTZUNG INVOLVIERT, ÜBERNIMMT DER ANWENDER DURCH ANNAHME UND NUTZUNG DIESER MATERIALIEN JEGLICHE VERANTWORTUNG FÜR DAS ERGEBNIS.

Hinweise

1. ITW PP 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 PP 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 PP 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@itwpp.com
Web: www.itwperformancepolymers.com

Plexus MA310 Rev. 09, 05/2018

