

FENOPLAST PMMA Klebstoff

Art.-Nr.: 200800

Quellschweißmittel für schnelle konstruktive Verbindungen

- Zur konstruktiven Verklebung von PMMA beschichteten PVC-Profilen und co-extrudierten Profilen (Kö- Color), mit PMMA-Oberflächen (PMMA mit PMMA)
- Anwendung auch an acrylbeschichteten PVC-Hart-Profilen

Technische Daten

Basis Farbe	Polymethylmethacrylat – lösungsmittelhaltig farblos , opak	
Filmeigenschaften:	Nach Aushärtung gut beständig gegen Wasser. Öle, Benzin sowie Temperatureinflüssen (-25°C bis +90°C)	DIN 53479
Offene Zeit:	max. 30 sec. Bei Raumtemperatur (RT)	
Funktionsfestigkeit:	2 – 4 min. nach Fixierung der Teile bei Raumtemperatur	
Abbindezeit:	Stärkste Belastung nach 24 Stunden, leichte Belastung nach 4 Stunden	
Viskosität:	ca. 2500mPas	
Dichte:	1,15 g/ccm spez. Gewicht	
Verbrauch:	Auftrag aus der Tube 200 – 250 g / Meter	
Kennzeichnung:	lt. VO über gefährliche Arbeitsstoffe	
	 Xn-mindergiftig Gesundheitsschädlich beim einatmen, Berührung mit der Haut vermeiden.	

Verarbeitung

Arbeitsvorbereitung und Klebung

Die Klebeflächen müssen vor der Verklebung schmutz- und fettfrei sein. Der PMMA-Klebstoff wird einseitig direkt aus der Tube aufgetragen. Die Teile sofort, spätestens nach 30-60 sec., zusammen fügen und für 2-4 min. fixieren. Hervorquellenden Klebstoff nach dem Ablüften mit Ziehklinge entfernen.

Lagerung

Tube dicht verschlossen, kühl und trocken lagern, aber nicht unter + 5°C.
Lagerfähigkeit: 12 Monate.

Reinigungsmittel

FENOSOL S20 UVA PVC-Reiniger nicht anlösend

Liefereinheiten

200 gr Tuben – 1 VE = 24 Tuben im Karton

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um Zirkawerte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.