

Der Hochleistungs-Kanten-Hotmelt

607.40

607.41



Quelle: Niemann

- ▶ Minimal sichtbare Klebstoffuge
- ▶ Universell für alle Farben einsetzbar
- ▶ Höchste Wärme-, Wasser-, Wasserdampf- und Lösemittelbeständigkeit
- ▶ Vielfältige Lieferformen (310 ml Kartusche, 320 g Patrone, 600 g Granulat Dose, 2,5 kg Dose)
- ▶ Klebung von HPL-, CPL-, ABS-, PP-, PVC-, beharzten Papier-, Massivholz- und Furnierkanten

Kleben erster Klasse

Jowat®
Klebstoffe



Jowatherm-Reaktant[®]

607.40
607.41

PUR-Hotmelt

Anwendungsbereiche: Für die Klebung von z. B. HPL-, CPL-, Polyester-, beharzten Papier-, Massivholz- und Furnierkanten.

Verarbeitungshinweise: Verarbeitung mit Spezialgeräten aus feuchtigkeitsdicht verschlossenen Aufschmelzeinheiten. Auch als Patrone für HOLZ-HER Anlagen und in Granulatform erhältlich.

Verarbeitungstemperatur des Schmelzklebstoffes [°C]:	ca. 140
Vorschubgeschwindigkeit [m/min]:	18 – 50
Verbrauch [g/m ²]:	ca. 150

Eigenschaften: Schnell abbindend, hohe Anfangsfestigkeit. Vernetzung innerhalb einiger Tage, abhängig von Luft- und Werkstofffeuchtigkeit, gute Kälteflexibilität sowie gute Lösemittelbeständigkeit.

Basis: Polyurethan (PUR).

Technische Daten*:	Viskosität Brookfield [mPas]:	ca. 98.000 bei 130 °C
		ca. 75.000 bei 140 °C
		ca. 55.000 bei 150 °C
	Dichte [g/cm ³]:	ca. 1,3
	Aussehen:	Endziffer 40: beige Endziffer 41: weiß

* Alle technischen Angaben sind Eigenschaften, die Durchschnittswerte darstellen!

Verpackung: 320 g Patrone, 600 g Granulat Dose, 310 ml Kartusche, 2,5 kg Pullringdose

Reinigung: Aufschmelz- und Auftragsgeräte bei Bedarf mit Jowat[®] Spülmittel 930.94 (rot) beschicken, um Reste des PUR-Hotmelts auszutragen. Vernetztes, fest anhaftendes Material kann mit Jowat[®] Reiniger 930.60 gelöst werden (vorher bitte auf Eignung prüfen). Weitere Informationen können dem „PUR-Hotmelt Manual“ unter „Hinweise für die Wartung und Reinigung“ entnommen werden (bitte Exemplar anfordern).

Lagerung: In verschlossenen Originalgebinden trocken und kühl (15 – 25 °C). Mindesthaltbarkeitsdatum bitte dem Gebindeetikett entnehmen.

Anmerkung: Weitere Hinweise zum Umgang, Transport und Entsorgung sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Unsere Angaben in diesem Datenblatt stützen wir auf von uns selbst durchgeführte Laborprüfungen und Praxiserfahrungen unserer Kunden. Sie können allerdings nicht alle Parameter abdecken, die in dem jeweiligen Anwendungsfall zu berücksichtigen sind und sind deshalb unverbindlich. Die Angaben stellen weder eine Beschaffenheitsgarantie im Rechtssinne noch eine Zusicherung von Eigenschaften dar. Aus diesen Angaben und auch aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes können keine rechtlichen Ansprüche hergeleitet werden.

Stand: Januar 2016 – Alle früheren Ausgaben sind ungültig!

Kleben erster Klasse

Jowat[®]
Klebstoffe