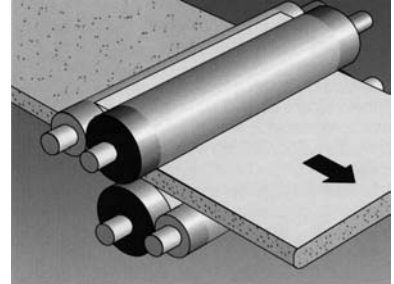


# Purmelt QR 4663

## PUR-Schmelzklebstoff für Kaschierungen und Montage

### Eigenschaften

- Reaktives Schmelzklebstoffsystem auf Basis Polyurethan
- Hohe Anfangsfestigkeit
- Chemische Vernetzung innerhalb weniger Tage
- Klebeverbindung erhält duroplastische Eigenschaften
- Sehr hohe Wärmestandfestigkeit (>150 °C) und Kälteflexibilität
- Hervorragende Wasserbeständigkeit
- Weitestgehende Lösungsmittelresistenz



### Anwendungsbereiche

- Kaschierarbeiten
- Allgemeine Montage
- Montageverklebung von Holzmaterialien
- Verklebung von Textilien und Kunststoffen

### Technische Daten

Erweichungspunkt (Kofler):	ca. 55 °C
Viskosität (Brookfield):	ca. 10 000 mPa·s / 130 °C
Aushärtungszeit bis zur Endfestigkeit:	2 - 5 Tage je nach Substrat
Wärmestandfestigkeit:	> 150 °C

*geprüft nach DORUS-Prüfmethode im aufsteigenden Wärmetest*

### Verarbeitungshinweise

Empfohlene Verarbeitungstemperatur	
im Schmelzbehälter:	100 - 140 °C
an der Auftragswalze:	100 - 140 °C
Empfohlenes Auftragsgewicht:	50 - 400 g/m <sup>2</sup> je nach Substrat

Da das Produkt durch Feuchtigkeit aushärtet, muß die Lagerung und Verarbeitung unter Feuchtigkeitsausschluß erfolgen. Aus diesem Grunde erfolgt die Lieferung nur in luftdicht verschlossenen Behältern.

### Reinigung

Es wird empfohlen, die Walzenanlagen nach der Verarbeitung mit dem Purmelt Cleaner 3 zu reinigen. Für die Vorschmelzaggregate sowie Auftragsanwendungen bei Montageanwendungen empfehlen wir Purmelt Cleaner 4. Bereits ausgehärteter PUR-Schmelzklebstoff kann nur noch mit stark solvatisierenden Lösungsmitteln, z. B. N-Methylpyrrolidon (NMP), angequollen und mechanisch entfernt werden.

Neben diesen Angaben sind unbedingt die Hinweise des Maschinenherstellers zu beachten.

### Lieferform

Blockware in Alu-Verbundfolien-Verpackung (Peelable Bag)

### Lagerung

Kühl und trocken lagern, in nicht geöffneten Originalgebinden bis zu 9 Monate.

### Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt beachten!

### **Sicherheitshinweis**

Das Produkt enthält Diphenylmethandiisocyanat, das bei der empfohlenen Verarbeitungstemperatur einen meßbaren Dampfdruck aufweist, der zu Überschreitung des MAK-Wertes von 0,005 ppm führen kann. Bei Überschreiten der empfohlenen Verarbeitungstemperatur ist die Bildung gesundheitsschädlicher Spaltprodukte in der Schmelze möglich. Deshalb sind in jedem Falle Maßnahmen zur Beseitigung der Dämpfe, z. B. durch geeignete Absaugung, zu treffen. Nach Hautkontakt mit der heißen Schmelze anhaftende Produktreste nicht gewaltsam von der Haut entfernen, Arzt konsultieren. Das Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten!

11/02

*Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus den Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, daß uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.*