



Kunststoffe und mehr.

## Produktdatenblatt Q-PasteWiz

### Allgemeines:

**Q-PasteWiz** besteht aus einer Kombination von Hydrocarbonwachsen und polymeren Trennsystemen. **Q-PasteWiz** Produkte haben einen Platz in jedem Verbundform-Betrieb und werden von Vielen wegen ihrer Einfachheit in der Anwendung bevorzugt verwendet.

### Beschreibung:

- Hochbelastbares Trennwachs für Kunstharz, Metall und Holzformen
- geeignet zum Einsatz bei Polyester- und Vinylesterharzen, Epoxidharzen und Polyurethanen
- für alle Verarbeitungsverfahren geeignet – Handlaminat, Faserspritzen, RTM und Verguss – besonders an mechanisch stark beanspruchten Stellen zu verwenden
- versiegelt poröse Untergründe
- ergibt hochglänzende Oberflächen
- lässt Mehrfachentformungen zu

### Verarbeitung:

**Q-PasteWiz** bitte mit einem weichen Baumwolltuch dünn und gleichmäßig auftragen, mind. 15 Minuten antrocknen lassen und dem entsprechend aufpolieren. Für neue Form der Vorgang mind. 5-mal wiederholt werden. Bei mit **Q-PasteWiz** eingefahrene Form reicht ein einmaliger Auftrag und anschließend nachpolieren.

### Typische Eigenschaften:

feste Bestandteile:	28-30%
Farbe:	gelb
spezifisches Gewicht:	0,76 g/l (65°C)
Viskosität:	Paste (25°C)
Flammpunkt:	43°C (C.O.C.)

### Verpackung/Haltbarkeit:

**Q-PasteWiz** ist in 400 g Dosen erhältlich und mindestens 1 Jahr haltbar.

Stand: 28.07.2015

(Seite1/2)



*Kunststoffe und mehr.*

## **Produktdatenblatt** **Q-PasteWiz**

---

### **Garantie:**

Q-WA versichert, dass dieses Produkt mängelfrei ist und gibt keine Garantie bezüglich Schäden an Folgeobjekten oder der Eignung für einen speziellen Verwendungszweck. Keinesfalls ist Q-WA haftbar für Neben- oder Folgeschäden. Jeder Vorschlag oder jede Empfehlung den Gebrauch dieses Produkts betreffend, egal ob in technischer oder in spezieller Hinsicht oder anderweitig, basiert auf Erfahrung und bestem Wissen. Es befreit Sie nicht die Eignung für ihren Einsatz zu überprüfen.

Das Produkt und die Informationen sind für Käufer vorgesehen, die die erforderlichen Fähigkeiten und die Erfahrung in der Verarbeitung dieser Systeme haben. Der Käufer verwendet das Produkt auf eigenes Risiko und nach eigenem Ermessen. Das nicht korrekte Einhalten der Verarbeitungsparameter und der Verarbeitungsbedingungen können zu mangelhaften Ergebnissen führen.

Stand: 28.07.2015

(Seite2/2)