






	In der praktischen DUO-Kartuschen			Im Gebinde (Eimer) mit separatem Härter (Flasche)	
	Wisapur-duo 900	Wisapur-duo 942	Wisapur-duo 912	Wisapur 566-2	Wisapur 560-2
Topfzeit bei 20 °C	60 min	30 min	5 min	ca. 90 min	ca. 55 min
Verarbeitungszeit bei 20 °C	30 min	15 min	2.5 min	ca. 35 min	ca. 35 min
1. Funktionsfestigkeit bei 20 °C	6 h	3 h	>20 min	ca. 6 h - 9 h	ca. 8 h - 12 h
Mischverhältnis	Volumenteile 1:1	Volumenteile 1:1	Volumenteile 1:1	Gewichtsteile 6:1	Gewichtsteile 5:1
Shore D-Härte	ca. 85	ca. 80	ca. 85	ca. 70	ca. 60
Viskosität	niedrigviskos-pastös	niedrigviskos-pastös	niedrigviskos-pastös	niedrigviskos-pastös	niedrigviskos-flüssig
Filmeigenschaft	zähhart	zähhart	zähhart	zähhart	halbhart (schlagzäh)
Zugscherfestigkeit Alu-Alu bei 20 °C	ca. 18 N/mm ²	ca. 20 N/mm ²	ca. 18 N/mm ²	ca. 17 N/mm ²	ca. 10 N/mm ²
Zugscherfestigkeit Alu-Alu bei 80 °C	ca. 9 N/mm ²	ca. 8 N/mm ²	ca. 9 N/mm ²	ca. 8 N/mm ²	ca. 4 N/mm ²
UV-farbstabil	nein	ja	nein	nein	nein
Farbe	beige	weiss	weiss (perlweiss)	beige	beige
Mischeinheit	900 g / ca. 600 ml	835 g / ca. 600 ml	900 g / ca. 600 ml	7 kg	12 kg, 6 kg, 1.5 kg
Mehr Informationen und Datenblätter anklicken oder scannen					

Anmerkungen

- Dem frisch ausgespritzten Klebstoff kann manuell der Beschleuniger Wisapur-BZ 505 homogen beigemischt werden.
- Durch die Zugabe von ca. 1 % Wi-Farbpaste (rot, blau, gelb, weiss, schwarz) kann im gleichen Arbeitsschritt die Farbe des Klebstoffs individuell eingestellt werden.
- Der Klebstoff ändert durch Sonnenbestrahlung (UV-Belastung) seine Farbe, nicht aber seine Festigkeit. Gilt nicht für Wisapur-duo 942.
- Verarbeitungszeit, Topfzeit, erforderliche Presszeiten etc. können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Untergrund, Temperatur, Ansatzmenge, Auftragsmenge und weiteren Kriterien stark beeinflusst werden. Die oben angegebenen Zeiten stellen reine Richtwerte dar. Wir empfehlen, angemessene Sicherheitszuschläge einzuplanen.

Sicherheit und Entsorgung: Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.