







	In pratiche cartucce DUO			In confezione (secchio) con indurente separato (flacone)	
	Wisapur-duo 900	Wisapur-duo 942	Wisapur-duo 912	Wisapur 566-2	Wisapur 560-2
Pot life a 20 °C	60 min	30 min	5 min	ca. 90 min	ca. 55 min
Tempo di lavorazione a 20 °C	30 min	15 min	2.5 min	ca. 35 min	ca. 35 min
1ª Solidità funzionale a 20 °C	6 h	3 h	>20 min	ca. 6 h - 9 h	ca. 8 h - 12 h
Rapporto di miscelazione	parti di volume 1:1	parti di volume 1:1	parti di volume 1:1	parti di peso 6:1	parti di peso 5:1
Durezza Shore D	ca. 85	ca. 80	ca. 85	ca. 70	ca. 60
Viscosità	a bassa viscosità-pastoso	a bassa viscosità-pastoso	a bassa viscosità-pastoso	a bassa viscosità-pastoso	a bassa viscosità-fluido
Proprietà del film	tenace e duro	tenace e duro	tenace e duro	tenace e duro	semi-duro (resistente agli urti)
Resistenza al taglio in trazione Alu-Alu a 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
Resistenza al taglio in trazione Alu-Alu a 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
Stabile ai raggi UV	no	si	no	no	no
Colore	beige	bianco	bianco (bianco perla)	beige	beige
Unità di miscelazione	900 g / ca. 600 ml	835 g / ca. 600 ml	900 g / ca. 600 ml	7 kg	12 kg, 6 kg, 1.5 kg
Ulteriori informazioni e schede clicca o scansiona 					

Osservazioni

- All'adesivo appena estruso può essere manualmente miscelato in modo omogeneo l'acceleratore Wisapur-BZ 505.
- Aggiungendo ca. l'1 % di pasta colorata Wi (rossa, blu, gialla, bianca, nera), il colore dell'adesivo può essere regolato individualmente nella stessa fase di applicazione.
- Se esposto alla luce solare (ai raggi UV), l'adesivo cambia colore ma non la sua solidità. Non si applica a Wisapur-duo 942.
- I tempi di lavorazione, il pot life, i tempi di pressatura richiesti, etc. possono essere determinati con precisione solo mediante prove proprie, poiché sono fortemente influenzati dal supporto, dalla temperatura, dalla quantità preparata, dalla quantità applicata e da altri criteri. I tempi sopra indicati rappresentano esclusivamente valori di riferimento. Raccomandiamo di prevedere adeguati margini di sicurezza.

Sicurezza e smaltimento: conoscere le schede di sicurezza (SDS) valide per i prodotti utilizzati. Osservare tutte le norme di sicurezza e le istruzioni per lo smaltimento.

Nota legale: Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si fondano su delle analisi meticolose compite nei laboratori e sulle nostre esperienze pratiche. Sono indicazioni generali non impegnative. In considerazione dei numerosi materiali disponibili sul mercato e dei vari modi di lavorazione, fuori della nostra sfera d'influenza, non possiamo assumere la responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove preliminari per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Si prega di consultare anche i nostri termini e condizioni di vendita, consegna e pagamento, disponibili sul sito www.wisabax.ch/agb.html. Wisabax AG - Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Ha notato una formulazione poco chiara o degli errori? Grazie per il Suo commento. In caso di dubbio, vale la versione tedesca della scheda tecnica.