

Weltneuheit ergo "SmartPen"

Weltneuheit von Kisling für müheloses Kleben.

Kisling AG, der innovative und kreative Pionier für Kleb- und Dichtstoffe, lanciert eine Weltneuheit: den ergo.SmartPen. Die patentierte Anwendung macht das Kleben einfach, präzise und mühelos. Erstmals ist ermüdungsfreies Arbeiten, Komfort und Genauigkeit in einem Produkt vereint.



ergo.SmartPen 5011 Sekundenklebstoff Universal, 30g

Dieser Klebstoff zeichnet sich dadurch aus, dass sowohl Viskosität als auch Aushärtegeschwindigkeit und Festigkeit in einem sehr ausgewogenen Verhältnis stehen. Dadurch ist dieses Produkt für die meisten Materialien und Applikationen geeignet, wo keine extremen Zusatzanforderungen gestellt werden.



Ergo	Farbe	Chem.	Viskosität	Zugscher-	Dichte	Einsatz-	Abbindezeiten in s		
							Alu	SBR	EPDM
5011	farblos	Ethyl	100	-	1,06	-30 bis +80 °C	50	3	5

ergo.SmartPen 5014 Sekundenklebstoff hochviskos, 30g

Bei diesem Produkt, das auf dem bewährten ergo 5011 aufbaut, handelt es sich um eine hochviskose Universaleinstellung. Sie ermöglicht es, auch poröse oder unebene Flächen miteinander zu verkleben.

Aufgrund seiner guten spaltüberbrückenden Eigenschaften ist ergo 5014 immer da angezeigt, wo relativ ungenau gearbeitet wird. So ist dieses Produkt besonders gut für den Reparatursektor geeignet.



Ergo	Farbe	Chem.	Viskosität	Zugscher-	Dichte	Einsatz-	Abbindezeiten in s		
							Alu	SBR	EPDM
5014	farblos	Ethyl	2000	-	1,06	-30 bis +80 °C	7	<7	

ergo.SmartPen 5300 Sekundenklebstoff Elastomer, 30g

ergo 5300 ist eine Cyanacrylat, das sich ausgezeichnet eignet, um fast alle Elastomerqualitäten mit- und untereinander zu verbinden. Die Viskosität ist so eingestellt, dass sowohl Voll als auch Moosgummi verklebt können.

Es zeichnet sich durch hervorragende Beständigkeit gegen Feucht- und Wechselklima aus.



Ergo	Farbe	Chem.	Viskosität	Zugscher-	Dichte	Einsatz-	Abbindezeiten in s		
							Alu	SBR	EPDM
5300	farblos	Ethyl	20	-	1,05	-30 bis +80 °C	25	3	2

ergo.SmartPen 5400 Sekundenklebstoff Kunststoff, 30g

Ist sehr schnell härtend an den meisten heute verwendeten Kunststoffen geeignet mit- als auch untereinander zu verkleben.

Durch seine exzellente Klimabeständigkeit und die Fähigkeit, auch Materialien mit unterschiedlichen Längendehnungen zu verbinden, erschliesst sich dem ergo 5400

ein sehr weites Anwendungsgebiet.

Ergo	Farbe	Chem.	Viskosität	Zugscher-	Dichte	Einsatz-	Abbindezeiten in s		
							Alu	SBR	EPDM
5400	farblos	Ethyl	25	-	1,06	-30 bis +80 °C	30	3	2



ergo.SmartPen 5713 Sekundenklebstoff Kunststoff, 30g

Zum Verkleben von Materialien, die verschiedene Ausdehnungskoeffizienten besitzen, werden spezielle Klebstoffe gefordert.

ergo 5713 ist ein Produkt, mit dem sich solche Werkstoffkombinationen realisieren lassen, da es in seiner Aushärtecharakteristik und Viskosität speziell auf problematische Anwendungen abgestimmt worden ist.

Nebenbei ist dieses Produkt auch für poröse Werkstoffe wie Leder, Holz, Kork oder ähnliches geeignet.

Ergo	Farbe	Chem.	Viskosität	Zugscher-	Dichte	Einsatz-	Abbindezeiten in s		
							Alu	SBR	EPDM
5713	farblos	Ethyl	1200	-	1,08	-30 bis +80 °C	60	6	6



ergo.SmartPen 5925 Sekundenklebstoff Elastomer, 30g

Dieser schnell härtende, niedrigviskose Klebstoff eignet sich für fast alle Standardanwendungen in den Bereichen Kunststoffe, Elastomere und Metalle.

Ergo	Farbe	Chem.	Viskosität	Zugscher-	Dichte	Einsatz-	Abbindezeiten in s		
							Alu	SBR	EPDM
5925	farblos	Ethyl	30	-	1,06	-30 bis +80 °C	70	5	7

