

PALMA AG
Kesselackerstr. 12
CH-5611 Anglikon

MWST-/TVA-/IVA-Nr. 594 227
Telefon +41 (0)56 621 00 00
Telefax +41 (0)56 621 26 00

Internet: www.palmaag.com
E-Mail: info@palmaag.com



Gallerte, tierische Gelatine						
	empfohlener Klebstoff	Aussehen	Viskosität mPa.s	Offene Zeit	Verdünnung mit Wasser	Applikation
Ü B E R Z U G + S C H A C H T E L N	PALMAgel 801 P	Pulver	250	35	1-1	Schachtelüberzug auf Anlagen mit niedriger Produktionsgeschwindigkeit
	PALMAgel 802 P	Pulver	350	10	1-1	Schachtelüberzug auf Anlagen mit besonders schneller Produktionsgeschwindigkeit
	PALMAgel 806 P	Pulver	250	25	1-1	Schachtelüberzug auf schnellen Anlagen
	PALMAgel 820 G	Granulat	800	25	1-2	Schachtelüberzug auf langsamen Anlagen
	PALMAgel 821 G	Granulat	100	90	1-2	Schachtelüberzug oder Doublierung Papier/Papier und oder Karton/Karton- Handanfertigung
	PALMAgel 880	Teig	1'000	30	gebrauchsfertig	Schachtelüberzug auf schnellen Anlagen
	PALMAgel 880/E	Teig	3'000	10	gebrauchsfertig	Schachtelüberzug auf sehr schnellen Anlagen
	" "	Teig	1'100	18	+ 5%	identisch, nach der Verdünnung mit 5% Wasser
	" "	Teig	700	25	+ 10%	identisch, nach der Verdünnung mit 10% Wasser (vergleichbar mit PALMAgel 880)
	PALMAgel 880 L	Teig	1'000	100	gebrauchsfertig	Schachtelüberzug auf langsamen Anlagen oder auch für die manuelle Verklebung geeignet
PALMAgel 880 V	Teig	1'500	25	gebrauchsfertig	Schachtelüberzug für die Verklebung von lackierten oder plastifizierten Papieren	
B U C H B I N D E R	PALMAgel 850	Teig	2'000	10	gebrauchsfertig	Buchdeckelherstellung auf schnellen Anlagen
	PALMAgel 851	Teig	10'000	1	gebrauchsfertig	für sehr schnelle Buchdeckelherstellmaschinen
	" "	Teig	4'800	4	+ 5%	für schnelle Buchdeckelherstellmaschinen, nach der Verdünnung mit 5% Wasser
	" "	Teig	2'500	8	+ 10%	für schnelle Buchdeckelherstellmaschinen, nach der Verdünnung mit 10% Wasser
	" "	Teig	1'800	12	+ 15%	für schnelle Buchdeckelherstellmaschinen, nach der Verdünnung mit 15% Wasser (= 850)
	PALMAgel 860	Teig	10'000	4	gebrauchsfertig	für die Gazenverklebung

PS: Die Viskosität und die offene Zeit wurde bei 50°C bestimmt.