

# LACKE

DIE CHROMOS GROUP AG IST IHR VOLLSORTIMENTER IM DRUCKSAAL.



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1.</b>	<b>DISPERSIONSLACKE AUF WASSERBASIS BOGENOFFSET-LACKWERK</b>	<b>SEITE</b>
1.1	Glanzlacke	
1.2	Seidenmattlacke	
1.3	Mattlacke	
1.4	Primerlacke	
1.5	Speziallacke	
1.6	Perglanz-Effektlacke	
1.7	Duftlacke Farbwerk/Lackwerk	

<b>2.</b>	<b>WASSERBASIERTE LACKE FÜR DIGITALDRUCKANWENDUNGEN</b>	<b>SEITE</b>
2.1	Wasserbasierte Lacke Inkjet UV überdruckbar	
2.2	Wasserbasierte Lacke digital überdruckbar	
2.3	Wasserbasierte Lacke für das Veredeln von Digitaldrucken	

<b>3.</b>	<b>WASSERBASIERTE LACKE FÜR DIGITALDRUCKANWENDUNGEN</b>	<b>SEITE</b>
-----------	---	--------------

<b>4.</b>	<b>WASSERBASIERTE LACKE FÜR DIGITALDRUCKANWENDUNGEN</b>	<b>SEITE</b>
-----------	---	--------------

<b>5.</b>	<b>UV-LACKE</b>	<b>SEITE</b>
5.1	UV-Glanzlacke	
5.2	UV-Seidenmatt/Matt	
5.3	UV-lacke mit Sondereigenschaften	
5.4	UV-Lacke für Drip-Off Effekte	
5.5	UV-Lacke / Offset Farbwerk	

<b>6.</b>	<b>WASSERBASIERTE LACKE FÜR DIGITALDRUCKANWENDUNGEN</b>	<b>SEITE</b>
-----------	---	--------------

<b>7.</b>	<b>LED-, LE, H-UV LACKE</b>	<b>SEITE</b>
7.1	LED Lackwerk	
7.2	LED Farbwerk	
7.3	HR-UV / Lackwerk	
7.4	HR-UV / Farbwerk	

<b>8.</b>	<b>WASSERBASIERTE LACKE FÜR DIGITALDRUCKANWENDUNGEN</b>	<b>SEITE</b>
-----------	---	--------------

<b>9.</b>	<b>WASSERBASIERTE LACKE FÜR DIGITALDRUCKANWENDUNGEN</b>	<b>SEITE</b>
9.1	Senoscreen UV-Glanzlacke	Seite 1
9.2	Senoscreen UV-Mattlacke	
9.3	Senoscreen UV- Effektlacke	
9.4	Senoscreen UV-Spezialprodukte	
9.5	Senoscreen UV-Effekt-Pigmentlacke	
9.6	Senoscreen UV-Lacke für Rotationssiebdruck	

<b>10.</b>	<b>WASSERBASIERTE LACKE FÜR DIGITALDRUCKANWENDUNGEN</b>	<b>SEITE</b>
------------	---	--------------

<b>11.</b>	<b>KLEBER/LEIME</b>	<b>SEITE</b>
11.1	Kleber Kaltfolienapplikationen	Seite 1
11.2	Folienkaschierkleber	
11.3	Faltschachtelkleber	
11.4	Leime / Spezialitäten	

# DISPERSIONSLACKE AUF WASSERBASIS BOGENOFFSET-LACKWERK

## GLANZLACKE

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
350554	Hochglanzlack	45	•	-	-	S/-	6	•	•	•	FP NDC	Standard Verpackungsdruck
350801	Hochglanzlack	50	•	-	-	S/-	7	•	•	•	FP NDC	höchster Glanz
350015	Hochglanzlack	35	•	-	•	S/-	6	•	•	•	FP NDC	Etikettenlack, geringe Rollneigung
350261	Glanzlack	45	•	-	-	S/-	5	•	•	•	FP NDC	GA. Standard Verpackungsdruck
350060	Hochglanzlack FP	49	•	-	-	S/-	6	•	•	•	DC	Hochglanzlack Foodverpackungen
350486	Glanzlack FP Hochabriebfest	41	•	-	-	S/-	5	•	•	•	DC	Glanzlackierung von Kaltfolienpplikationen
350408	Glanzlack	35	•	-	-	S/W	5	•	•	•	FP NDC	für hohe Geschwindigkeiten
350179	Glanzlack	40	•	•	•	S/W	5	•	•	•	FP DC	Ammoniakfrei
350260	Glanzlack	40	•	-	-	S/W	5+	•	•	•	FP NDC	Standardsystem ISEGA
350279	Glanzlack FP Hochabriebfest	41	•	•	•	S/W	5+	•	-	-	DC	Glanzlack für PE, PP, etc Ammoniakfrei
350152	Glanzlack FP	45	•	•	•	S/W	5	•	•	•	DC	Ammoniakfrei
350202	Glanzlack FP	45	•	-	-	S/W	5	•	•	•	NDC	Standardsystem Glanzlack

## SEIDENMATTLACKE

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
350205	Seidenmattlack	35	•	-	-	S/W	3	•	•	•	FP NDC	Standardsystem
350340	Seidenmattlack	35	•	-	-	S/W	2	•	•	•	FP NDC	Standardsystem ISEGA, SQS
350186	Seidenmattlack	40	•	•	•	S/W	2	•	•	•	DC	Ammoniakfrei ISEGA
350588	Seidenmattlack	40	•	-	•	S/W	2	•	-	•	-	Speziell für Naturpapier
350648	Seidenmattlack	35	•	-	-	S/W	2+	•	•	•	NDC	Für Kunststofffrakel geeignet
350170	Seidenmatt	38	•	•	•	S/W	2	•	•	•	NDC	Ammoniakfrei
Ecolac RW 206	Matt/Seidenmatt	40	•	-	-	S/W	-2	•	•	•	-	Inline, Offline
350970	Schutzlack Seidenmatt	34	•	-	-	S/W	1+	•	•	•	-	Standardsystem für Akzidenzen

## MATTLACKE

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
350350	Mattlack	40	•	-	-	S/W	1+	•	•	•	NDC	Guter Mattgrad
350643	Mattlack	40	•	-	-	S/W	2	•	•	•	NDC	Gute Kratz-, und Scheuerfestigkeit
350359	Mattlack	40	•	•	•	S/W	1	•	•	•	FP DC	Ammoniakfrei
350301	Mattlack Schutzlack	35	•	-	-	S/W	1	•	•	•	-	Funktionelles Standardsystem
LA-14/066A	Etiketten Mattlack	40	•	•	•	S/W	2	•	-	•	NDC	Ammoniakfrei
Eco RW 206	Mattlack	40	•	-	-	S/W	2	•	•	•	-	Inline, Offline
350196	Mattlack	40	•	•	•	S/W	2	•	•	•	FP DC	Ammoniakfrei
350210	Senosoft Mattlack	85	•	•*	-	S/-	1	•	•	-	NDC	Samtige Oberfläche *Aktivator f. Folien 352055
350215	Senosoft Mattlack	45	•	•*	-	S/-	1-	•	•	-	NDC	Samtige Oberfläche *Härter f. Folien 372250
6-22/004	Senosoft UV Dispolack	85	•	-	-	S/-	1	•	-	-	-	Spezial-Trocknung IR / TL / UV-Härtung

## PRIMERLACKE

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
350071	Glanzprimer FP	43	•	-	-	S/-	5+	•	•	•	DC	Für nachfolgende Veredelungen
350100	Glanzprimer FP	55	•	-	-	S/-	6+	•	•	•	NDC	Vollfläche Inline Wenig Draw-Back
350603	Seidenmattprimer	35	•	-	-	S/W	3	•	•	•	NDC	Für nachfolgende Veredelungen
350088	Mattprimer	35	•	(+)	-	S/W	1	•	•	•	FP DC	Für nachfolgende Veredelungen
350089	Mattprimer Inline	40	•	(+)	-	S/W	1	•	•	•	FP NDC	Auch für Offline-Veredelungen
LA2-18/129	Mattprimer Inline	45	•	-	•	S/W	1+	•	•	•	NDC	Inline UV, UV- Spotlackierungen
Eco RW 612	Neutralprimer	35	•	-	-	S/W	4	•	•	•	-	Für nachfolgende Offline-Veredelungen

## SPEZIALLACKE

Produkt	Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
350023	Imprägnierlack	•	-	-	S/W	3+	•	•	-	DC	Fett-, Öl-, und Wassersperre
350094	Antirutschlack	•	-	-	S/-	5+	•	•	•	NDC	Antirutscheffekt. Für schwierige Untegründe
350155	Release-Glanzlack	•	•	-	S/W	5	•	-	-	-	Lack für Rubbelfarbe und SK-Etiketten
350158	Release Hochglanzlack	•	•	-	S/-	5+	•	-	-	NDC	Lack für Rubbelfarbe und SK-Etiketten ISEGA
359503	Blisterlack	•	-	-	-	k.A.	•	•	-	NDC	Verblisterung bei mind 150° C
350600	Etiketten Glanzlack	•	•	•	S/W	5+	•	•	•	DC	Ammonikfrei, gute Haftung auf Folien
350268	Schutzlack Hitzebeständig	•	•	•	S/W	4	•	-	-	DC	RS Blister und Inmould-Labeling
350453	Spielkartenlack	•	-	-	S/W	4	•	•	-	-	Erzeugt spezifische Oberflächenglätte
LA6-27/003A	Mattlack Struktur	•	•	•	S/W	k.A.	•	•	•	DC	Raue natürliche Haptik
395800	WB Deckweiss	•	Hohe Deckkraft. Für anschließende Bedruckung geeignet. IR-, und Heissluft Zwischentrocknung.								Applikation Deckweiss im Flexo-, Lackwerk

## PERLGLANZ-EFFEKTLACKE

Produkt	Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
350147	Trägerlack für Effektpigmente	•	-	-	S/-*	K.A.	•	•	•	NDC	Nur für den Einsatz im Kammerrakel-Lackwerk
350078	Effektlack Perlglanz 100	•	-	-	S/-*	4+	•	•	•	-	16% Silber, Pigment 10-0 µm
350329	Effektprimer Perlglanz 100	•	•	-	-	-	•	•	•	-	18% Silber, 10-60 µm für UV Siebdruck geeignet

\* Weitere Effektpigmente in verschiedenen Teilchengröße sind auf Anfrage erhältlich.

## DUFTLACKE FARBWERK/LACKWERK

Name	Viskosität	Trocknung	Substrate	Duftsarten
Duftlacke Ölbasiert Bogen, Rollenoffset, Siebdruck	pastös	Heißluft / Oxidativ / IR UV-Trocknung	Glanzgestrichenes, geruchsames Papier	Pflanzen, Lebensmittel, Gewürze, Obst, Holz... *Spezielle Duftsarten auf Anfrage

Drucklack wird gebrauchsfertig angeliefert. Dieser muss jedoch bei Druckbeginn sehr sorgfältig umgerührt werden, da sich die Kapseln auf dem Dosenboden absetzen. Es sollen möglichst geruchsarme Papiersorten eingesetzt werden.

## WASSERBASIERTE LACKE FÜR DIGITALDRUCKANWENDUNGEN

### WASSERBASIERTE LACKE INKJET UV ÜBERDRUCKBAR

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
350902	Glanzlack FP Inkjet UV	23	•	-	•	S/*	5	•	•	•	NDC	für UV Inkjet Tinte
350903	Seidenmatt FP Inkjet UV	23	•	-	•	S/*	1+	•	•	•	NDC	für UV Inkjet Tinte
350904	Glanzlack FP Inkjet UV	35	•	-	•	S/*	6	•	•	•	NDC	für UV Inkjet Tinte

### WASSERBASIERTE LACKE DIGITAL ÜBERDRUCKBAR

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
350570	WB Primer DIGITAL	36	•	-	•	S/*	K.A.	•	-	-	-	Für Trockentoner und wässrige Inkjet Farben
350574	WB Primer DIGITAL	25	•	-	-	S/*	K.A.	•	-	-	-	Für Trockentoner und wässrige Inkjet Farben.
350571	WB Primer DIGITAL	13	•	•	•	S/*	k.A.	•	-	-	-	Für Corona behandelte Folien.

### WASSERBASIERTE LACKE FÜR DAS VEREDELN VON DIGITALDRUCKEN

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
350500	Glanzlack Digital FP NDC	40	•	-	-	S/W	5+	•	•	•	NDC	Tonerbasierte Systeme, HP, Xerox, KBA
350502	Mattlack Digital FP NDC	40	•	-	-	S/W	1+	•	•	•	NDC	Tonerbasierte Systeme, HP, Xerox, KBA
350503	Seidenmattlack Digital FP NDC	40	•	-	•	S/W	2	•	•	•	NDC	Tonerbasierte Systeme, HP, Xerox, KBA, Kodak

## WASSERBASIERTE LACKE ROLLENOFFSET

Produkt	Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
350403	Senoweb Hochglanz	•	-	-	-	6	•	-	•	-	Standard für Heatset
350039	Senoweb Seidenmatt	•	-	-	-	3	•	-	•	-	Standard für Heatset
350086	Senoweb Mattlack	•	-	-	-	1+	•	•	•	-	Standard für Heatset

## WASSERBASIERTE LACKADDITIVE UND REINIGER

Produkt	Bemerkungen
373009	Verzögerer Verlängerung der Trockenzeit bei Dispersionslacken und Farbwerklacken Dosierung 0.1 - 1.0 %
372711	Entschäumer Ein gut wirkender Entschäumer für Dispersionslacke. Die Zugabe muss langsam unter intensivem Rühren erfolgen. Dosierung 0.1 - 0.6 %
DVD 100	Lackreiniger Spezialreiniger für angetrocknete Dispersionslacke. Auch als Reinigungsbad für Aniloxwalzen geeignet. Wassermischbar

## UV-LACKE

### UV-GLANZLACKE

Produkt	Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
360422	UV Glanzlack prägbar	•	-	•	S/-	8	•	•	•	NDC	Offline
360425	UV Glanzlack inline prägbar	•	-	-	S/-	8	•	•	•	NDC	Inline Doppelackwerk
1-36/069	UV Glanzlack prägbar	•	•	-	S/-	8	•	•	•	NDC	Sehr elastisch, guter Verlauf
360435	UV Glanzlack inline	•	-	-	S/-	8	•	•	-	NDC PLUS	Ohne klassischen Photoinitiatoren
360447	UV-Folien Glanz	•	•	•	S/W	8	•	-	-	NDC	Hohe mechanische Beständigkeit
360421	UV Glanzlack FP	•	-	-	S/W	8	•	-	-	NDC	Offline
360423	UV Glanzlack FP	•	-	-	S/W	8	•	-	-	NDC	Auch Inline auf UV Farben. Lackerwärmung
360424	UV-Glanzlack FP inline	•	-	-	S/W	8	•	-	-	NDC	Doppelackmaschinen Lackerwärmung
360427	UV-Glanzlack FP inline	•	-	-	S/W	8	•	-	-	NDC	Doppelackmaschinen Lackerwärmung
360430	UV-Glanzlack FP inline	•	-	-	S/W	8	•	-	-	NDC PLUS	Ohne klassischen Photoinitiatoren
360551	UV Glanzlack	•	•	•	S/W	8	•	-	-	-	universell. mit 355422 Matt-Glanz-Effekt



Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
360550	UV-Glanzlack	70	•	•	•	S/W	8	•	-	-	-	Sehr guter Glanz, geruchsarm

## UV-SEIDENMATT/MATT

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
360137	UV-Seidenmattlack	55	•	-	-	S/W	4	•	-	-	-	Auch Inline auf UV Farben
360026	UV Mattlack	45	•	•	-	S/W	1+	•	-	•	-	Für Folien geeignet
360426	UV Mattlack	55	•	-	-	S/W	1+	•	-	-	NDC	Inline mit 350795 Doppelackwerk
360446	UV Folien Mattlack	80	•	•	•	S/W	1+	•	•	-	NDC	Lackierung von Folien und Etiketten

## UV-LACKE MIT SONDEREIGENSCHAFTEN

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
6-22/002	UV-Dispo Soft Touch	85	•	-	-	S/-	1	•	•	•	-	Trocknung IR / TL / UV
360154	UV-Glanzlack Thermotransfer	45	•	•	•	S/-	8	•	•	•	-	für Flat-Head-Drucker Near Edge Drucker
360166	Release UV Glanzlack	35	•	-	-	S/W	8	•	-	-	-	Trägerlack für Rubbelfarbe
360141	UV-Trägerlack	30	•	-	-	S/W	8	•	-	-	-	Trägerlack für Effektpigmente
360355	UV-Seidenmatt Spielkartenlack	75	•	•	•	S/W	4	•	-	-	-	Für nichtsaugende Substrate
360472	UV-Glanzlack Zigarette	120	•	-	-	S/W	8	•	-	-	-	Standard für Relief
360476	UV-Seidenmatt Struktur Zigarette	180	•	-	-	S/W	3	•	-	-	-	Matter Struktureffekt Sandpapier rau

## UV-LACKE FÜR DRIP-OFF EFFEKTE

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
360454	UV-Glanzlack Hybrid	105	•	-	-	S/-	8	•	-	-	NDC	Mit 369442, 355424 Struktur-Glanz Effekt
360053	UV-Glanzlack Hybrid	80	•	-	-	S/-	8	•	•	•	-	Mit 355420 Offset Matt, Struktur-Glanz Effekt

## UV-LACKE /OFFSET FARBWERK

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
369442	UV-Glanzlack Hybrid-Offset	pastös	•	-	-	S/-	4+	•	-	-	NDC	Hybrideffekte Struktur-Glanz mit 360454
369443	UV-Mattlack Offset	pastös	•	-	-	S/-	1+	•	•	•	NDC	Sehr guter Matteffekt
369004	UV-Glanzlack Offset	pastös	•	•	-	S/-	8	•	-	•	-	Sehr guter Glanzeffekt

## UV-LACKE FÜR DIGITALANWENDUNGEN

### UV LACKE DIGITAL ÜBERDRUCKBAR

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
360345	UV Glanzlack Inkjet UV	70	•	•	•	S/-	8	•	•	•	GA	UV Inkjet überdruckbar
360326	UV-Mattlack Inkjet UV	30	•	•	•	S/W	2	•	•	•	-	UV Inkjet überdruckbar

### UV LACKE FÜR DAS VEREDELN VON DIGITALDRUCKEN

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
360392	UV-Glanzlack Digital	70	•	-	-	S/W	8	•	-	-	GA	HP-Indigo. Sehr guter Glanz, guter Verlauf.
360395	UV-Seidenmatt Digital	100	•	-	-	S/W	3	•	-	-	GA	Für HP-Indigo (E-Ink)

## LED-, LE-, H-UV LACKE

### LED-LACKWERK

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Wellenlänge Strahler (mm)	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
360750	UV-Glanzlack LED	70	•	-	(•)	S/W	385 395	•	-	-	-	Guter Verlauf
360751	UV-Glanzlack LED	70	•	-	(•)	S/W	385 395	•	-	-	-	Guter Verlauf
360752	UV-Glanzlack LED	70	•	-	•	S/W	385 395	•	•	•	-	Guter Verlauf, prägbar
360754	UV-Glanzlack LED Hybrid	70	•	-	-	S/-	385 39	•	•	•	-	Struktur/Glanz Effekt mit 369868
360761	UV-Mattlack LED	110	•	-	-	S/W	385 395	•	-	-	-	Guter Verlauf

### LED-, LE-FARBWERK

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Wellenlänge Strahler (mm)	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
369855	LED-Glanzlack Offset	pastös	•	-	-	S/-	385 395	•	-	•	-	Besonders für 385nm / 395nm
369856	LED-Glanzlack Offset	pastös	•	-	-	S/-	385 395	•	-	•	-	Besonders für 385nm / 395nm
369866	LED-Mattlack Offset	pastös	•	-	-	S/-	385 395	•	-	-	-	Drip-Off geeignet mit 360753
369867	LED-Mattlack Offset	pastös	•	-	-	S/-	385 395	•	-	•	-	Offset Mattlack mit Feuchtwerk
369868	LED-Mattlack Offset Hybrid	pastös	•	-	-	S/-	385 395	•	-	-	-	Struktur/Glanz Rffekt mit 360754

### HR-UV / LACKWERK

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Wellenlänge Strahler (mm)	Blindprägung	Prägbar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
1-14/717 B	HR-UV Glanzlack	60	•	•	•	S/W	Fe-dot	•	-	-	-	Sehr guter Glanz.
5-14/717 H	HR-UV Glanzlack Hybrid	80	•	-	-	S/-	Fe-dot	•	-	-	-	Struktur/Glanz Effekt mit 5-14/717 E
5-14/010 B	HR-UV Mattlack	60	•	•	(•)	S/W	Fe-dot	•	-	-	-	Guter Matteffekt

## HR-UV / FARBWERK

Produkt	Viskosität (D 4, 20° C)	Papier Karton	Folien	dünne Bedruckstoffe	beidseitig	Wellenlänge Strahler (mm)	Blindprägung	Prägar	Verklebbar	FOOD	Bemerkungen
369850	UV-Glanzlack Offset HR-UV	•	•	-	(-)	Fe-dot	•	-	•	-	Offset Glanzlack ohne Feuchtwerk
369860	UV-Mattlack Offset HR-UV	•	•	-	(-)	Fe-dot	•	•	•	-	Offset Mattlack ohne Feuchtwerk
5-14/717E	UV-Mattlack Hybrid HR-UV	•	•	-	(-)	Fe-dot	•	-	-	-	Struktur/Glanz Effekt mit 5-14/717 H

## UV-ADDITIVE UND REINIGER

Produkt Nr.	Name	Bedeutung
372053	UV Benetzungsmittel	Dosierung 0,1-0,5 %, Verbesserung der Benetzung
372076	UV-Beschleuniger	Dosierung 0,5 - 2 %, durch Rühren leicht einzuarbeiten
372221	UV-Entschäumer	Dosierung 0,25 - 1 % durch Rühren leicht einzuarbeiten
372061	UV Gleit-, und Antiblockmittel	Dosierung 0,1 - 1,5 % durch Rühren leicht einzuarbeiten
373008	Reiniger für UV Systeme	Zur Reinigung von Rasterwalzen, Gummitücher und Photopolymerplatten

## UV-SIEBDRUCKLACKE

### SENOSCREEN UV-GLANZLACKE

Produkt	Viskosität (D 4, 20° C)	Lackmenge g/m2	Gewebe Nr.	Maschenweite	Substrate	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägefolien	Verklebbar	Bemerkungen	
363420	UV-Glanzlack FP NDC	75	9	165	23	1	•	9	•	-	-	Standard Lacksystem für Siebdruck FP NDC
363470	UV Relief -Glanzlack FP NDC	150	63	36	174	1	•	9	-	-	-	Standard Relief Lacksystem für Siebdruck FP NDC
363018	UV-Glanzlack	70	9	165	23	1, 2, 4, 6	•	9	•	-	-	Standard Lacksystem für den Siebdruck
363082	UV Glanzlack für OPP-Matt	75	9	165	23	1, 5, 6	•	9	•	-	-	Standard Lacksystem für OPP-Matt
363013	UV-Relief-Glanzlack für OPP-Matt	40	63	36	174	1, 2, 3, 4, 5, 6	•	9	-	-	-	Standard Lacksystem für OPP-Matt
363007	UV-Glanzlack Kationisch	60	9	165	23	1, 2, 4, 5, 6	•	10	•	-	-	Höchster Glanz. Sehr gute Haftung auf Foliensubstrate.
363033	UV Relief Glanzlack für Naturpapier	65	63	36	174	1	•	9	-	-	-	Glanz-Lacksystem für Naturpapier
363500	Glanzlack	65	9	165	23	1, 2, 3, 5, 6	•	9	•	-	-	Lack für Flächen und Spotlackierungen
363392	Glanzlack Digital	100	9	165	23	1	-	9	•	-	-	Veredelung von Digitaldrucken (HP)
363012	Relief Glanzlack	80	63	36	174	1.2	-	9	-	-	-	Blindenschrift geeignet

Substrate: 1. Papier+Karton | 2. PE | 3. PET | 4. PP | 5. OPP-Matt | 6. PVC

## SENOSCREEN UV-MATTLACKE

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Lackmenge g/m <sup>2</sup>	Gewebe Nr.	Maschenweite	Substrate	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägefolien	Verklebbar	Bemerkungen
363124	UV-Mattlack	150	9	165	23	1, 2, 4, 6	•	1	•	-	-	Standard Mattlack
363024	UV-Mattlack	80	8	165	23	1, 2, 4, 6	•	1	-	-	-	Standard Mattlack
363050	UV-Relief Mattlack	pastös	63	36	174	1, 2, 4, 6	•	1	-	-	-	Mattlack auch für Blindenschrift geeignet
363034	UV-Relief Seidenglanz	pastös	63	36	174	1	•	3+	-	-	-	Speziell für saugende Substrate

## SENOSCREEN UV- EFFEKTLACKE

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Lackmenge g/m <sup>2</sup>	Gewebe Nr.	Maschenweite	Substrate	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägefolien	Verklebbar	Bemerkungen
363056	UV-Relief Effektlack Wassertropfen	75	122	21	333	1, 2, 4	-	k.A.	-	-	-	Sehr hohes Relief, hohe Transparenz, auch für alukaschierte Untergründe
363061	UV-Relief-Effektlack Glaskugeln	pastös	63	36	174	1, 2, 4, 5, 6	-	k.A.	-	-	-	Unebene raue Oberfläche, grobe Struktur
363047	UV-Relief-Effektlack Nachleuchtend	pastös	63	36	174	1, 2, 4, 5, 6	-	-	-	-	-	Nachleuchtend nach Aufladung, gelb-grün.
363057	Effektlack Eisblumen	pastös	9	165	23	3, 6	•	1	•	-	-	Spezielle Wirkung auf metallisierten und transparenten Substraten
363038	Effektlack Struktur	pastös	63	36	174	1, 2, 4, 5, 6	-	-	-	-	-	Harte, raue, körnige Struktur
363046	UV-Effektlack Struktur	pastös	63	36	174	1	P	-	-	-	-	Raue Oberflächenstruktur, zementartig
363066	Relief Effektlack Struktur Sand	pastös	63	36	174	1, 2, 4, 5, 6	-	k.A.	-	-	-	Sandige Struktur
363078	Relief Effektlack Fluoreszenz Blau	pastös	63	36	174	1, 2, 4, 5, 6	(•)	-	-	-	-	Unter Schwarzlicht blaulicher Lackfilm
363759	Rubbelfarbe Silber	pastös*	13	140	36	1	-	-	-	-	-	Zugabe 2 - 3 % UV-Beschleuniger 372123
363701	UV-Silber	pastös	7	150	32	1	-	Substrate	•	-	-	Silberfarbe mit hoher Brillanz

## SENOSCREEN UV-SPEZIALPRODUKTE

Produkt	Viskosität (D 4, 20° C)	Lackmenge g/m2	Gewebe Nr.	Maschenweite	Substrate	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägefolien	Verklebbar	Bemerkungen	
363055	Antirutschlack	95	21	100	47	1	-	9	-	-	-	Standard Antirutschlack

## SENOSCREEN UV-EFFEKT-PIGMENTLACKE

Produkt	Viskosität (D 4, 20° C)	Lackmenge g/m2	Gewebe Nr.	Maschenweite	Substrate	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägefolien	Verklebbar	Bemerkungen	
363030	"Trägerlack f. Effektpigmente"	40*	k. A.	k. A.	k. A.	1, 2, 3, 4, 5, 6	(•)	9	-	-	-	Siebgröße abhängig vom verwendeten Pigment
363052	UV-Effektlack Goldglanz 302	pastös	21	100	57	1, 2, 4, 5, 6	-	-	-	-	-	Goldglanzlack für feine Details auf dunklen Untergründen
363062	UV-Effektlack Grün/Kupferglanz	pastös	47	48	151	1, 2, 4, 5, 6	-	-	-	-	-	Grün / Kupferglanz mit Iridin
363041	UV-Relief-Effektlack Glitter Silber	pastös	63	36	174	1, 2, 4, 5, 6	-	-	-	-	-	Basislack 363030 + Glitter Silber
363042	UV-Relief-Effektlack Glitter Gold	pastös	63	36	174	1, 2, 4, 5, 6	-	-	-	-	-	Basislack 363030 + Glitter Gold
363044	UV-Relief-Effektlack Glitter Ro	pastös	63	36	174	1, 2, 4, 5, 6	-	-	-	-	-	"Basislack 363030 + Glitter Rot"
363701	UV-Silber	pastös	7	150	32	1	-	-	•	-	-	Silberfarbe mit hoher Brillanz

## SENOSCREEN UV-LACKE FÜR ROTATIONSSIEBDRUCK

Produkt	Viskosität (D 4, 20° C)	Lackmenge g/m2	Gewebe Nr.	Maschenweite	Substrate	beidseitig	Glanzgrad	Blindprägung	Prägefolien	Verklebbar	Bemerkungen	
363222	Glanzlack	70	9	W 10	40	1	•	9	•	-	-	für Rotationssiebdruck
363286	Relief Glanzlack	340	-108	W35	180	1, 5, 6	-	9	-	-	-	für Rotationssiebdruck
363250	Relief Mattlack	pastös	-108	W 35	180	1, 2, 4, 6	•	1	-	-	-	für Rotationssiebdruck
363230	Trägerlack für Effektpigmente	200	-	-	-	1, 2, 3, 4, 5, 6	-	9	-	-	-	Siebgröße abhängig vom verwendeten Pigment

Substrate: 1. Papier+Karton | 2. PE | 3. PET | 4. PP | 5. OPP-Matt | 6. PVC

## SENOSCREEN UV-ADDITIVE UND REINIGER

Produkt		Bemerkungen
372072	Benetzungsmittel	Dosierung 0.1 - 1 %, die Verbesserung der Benetzung beeinträchtigt Verklebung und Überlackierung, durch Rühren leicht einzuarbeiten
372076	Beschleuniger	Dosierung 0.5 - 2 %, durch Rühren leicht einzuarbeiten
372083	Entschäumer	Dosierung 0.5 - 1.5 %, durch Rühren leicht einzuarbeiten
372061	UV-Gleit & Antiblockmittel	Dosierung 0.1 - 1.5 %, Verklebung und Überlackierung wird beeinträchtigt, durch Rühren leicht einzuarbeiten
372118	Haftvermittler	Dosierung 2 - 4 %, das Additiv dient der Haftverbesserung auf schwierigen Untergründen, Topfzeit von ca. 4 Stunden beachten
373008	Reiniger für UV-Systeme	zur Reinigung von Rasterwalzen, Gummitücher und Photopolymerplatten

## KLEBER/LEIME

### KLEBER KALTFOLIENAPPLIKATIONEN

Produkt		Viskosität	Trocknung	Substrate	Anwendung
375510	Kaltfolienkleber Silber	pastös	oxidativ wegschlagend	Papier Karton	Zum Messen der Farbdichte ist der Kleber grau eingefärbt, empfohlene Dichte 0.30
375520	Kaltfolienkleber Gold	pastös	oxidativ wegschlagend	Papier Karton	Zum Messen der Farbdichte ist der Kleber gelblich eingefärbt, empfohlene Dichte 0.45
13090	Kaltprägekleber LMI	pastös	oxidativ wegschlagend	Papier Karton	Verpackungen von geruchs-, und geschmacksempfindlichen Füllgüter

### FOLIENKASCHIERKLEBER

Produkt		Viskosität (D 4, 20° C)	Festkörper	Auftragsmenge	Folie gegen Papier/Karton	Reliefprägung	Bemerkungen
375207	Folienkaschierkleber	15	50%	8-30 g/m	•	•	selbstvernetzender Kleber
* für Spezialfolien empfehlen wir die Zugabe des SENOBOND®-WB Härter 372300							
375222	Folienkaschierkleber FP NDC	14	49%	8-30 g/m	•	•	2 Komponenten System
* ausschließlich zusammen mit dem SENOBOND®-WB Härter 372300 verwenden							
372300	Härter	27	60%	Dosierung 4 %, durch maschinelles Rühren gut einzuarbeiten	-	-	-

## FALTSCHACHTELKLEBER

Produkt		Viskosität mPa*s, bei 23°C	Festkörper	Substrate	Geruchs- migrationsarm	Bemerkungen
375402	FS-Kleber FP NDC	6'000	58%	Papier Karton	•	Für Scheibenauftragssysteme, Unterleimwerk
375408	FS-Kleber FP NDC	3'600	55%	Papier Karton	•	Für Scheibenauftragssysteme, Unter- / Oberleimwerk
375430	FS-Kleber FP NDC	800	52%	Papier Karton	•	Für Düsenhochdrucksysteme (Düsengrö- ße 4 mm)



## GLOSSAR

•	geeignet
(•)	bedingt geeignet
S/W	beidseitig
S/-	einseitig
pastös*	pastös, thixotrop
k.A.	keine Angabe
40*	bei einigen hochviskosen Lacken wird mit dem 8 mm Becher gemessen
Glanzgrad	Werte von 1 - 10, wobei 1 matt und 10 der maximale Glanz darstellen. Die Werte beziehen sich auf Laboruntersuchungen mit Lackaufzügen.
WB-FP-DC	WATER BASED -FOOD PACKAGING-DIRECT CONTACT Lacke für den direkten Lebensmittelkontakt (trocken, fettend, feucht) geeignet. Die Lacke und die verwendeten Rohstoffe erfüllen die Anforderungen der Schweizer Bedarfsgegenstandverordnung
WB-FP-NDC	WATER BASED -FOOD PACKAGING-NON DIRECT CONTACT Lacke für den indirekten Lebensmittelkontakt geeignet. Die so gekennzeichneten Lacke halten die Migrationsgrenzwerte ein und dürfen mit ihrer unlackierten Innenseite im direkten Kontakt mit trockenen und nicht fettenden Lebensmitteln stehen. Bei diesen Lacken ist die Konformität mit der Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung jeweils zu erfragen.
<p>Bei dieser PRODUKTLISTE handelt es sich um eine kleine Auswahl aus unserem Lieferprogramm. Alle Angaben über diese Produkte beruhen auf Laborversuche und in der Praxis gewonnene Erkenntnisse. Eine Befreiung von Vorversuchen kann aufgrund der vielfältigen Materialien, Produktions- und Verarbeitungsbedingungen nicht erteilt werden. Sie sind eine technische Qualitätsbeschreibung und sollen beraten. Für besondere Anforderungen und technische Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne mit unserem Fachwissen zur Verfügung.</p>	







Schweiz, Liechtenstein

CHROMOS Group AG  
Niederhaslistrasse 12  
CH-8157 Dielsdorf

T +41 44 855 50 00  
F +41 44 855 51 10  
[www.chromos.ch](http://www.chromos.ch)

