



Seidenhof / Hädelistrasse 9
8712 Stäfa
Tel. 044/910 68 36, Fax 044/910 37 06,
e-mail: info@trauffer.com

MASTER BATCHES nach **Pantone** prompt lieferbar

Bestellmenge: ab 1 kg
Lieferfrist: innert 24 – 48 Std. solange Vorrat
Preise: auf Anfrage: Tel. 044/910 68 36, Fax 044/910 37 06, e-mail: info@trauffer.com

Farbgenauigkeit

Je nach Polymer und Einsatzmenge verändern sich die Farbtöne. Unsere aufgeführten Master Batch Nummern entsprechen daher nicht in jedem Fall genau den angegebenen Pantone Nummern. Wenn unsere Master Batch Nummer in Klammer gesetzt ist, bedeutet dies, dass unser Batch nicht ganz genau der Pantone Nr. entspricht, jedoch unsere nächstliegende Empfehlung darstellt. Tests sind daher unbedingt zu empfehlen.

Temperaturbeständigkeit

speziell bei PC, PA6, PA66 (mit/ohne Glasfasern) ist die angegebene Temperaturbeständigkeit zu beachten.

PA/GF

Gewisse PA enthalten Kupferkatalysatoren, die teils sehr starke Farbverschiebungen verursachen. Unbedingt vorher prüfen.

MASTER BATCHES selon **Pantone** promptement livrables

Quantité livrable: à partir de 1 kg
Délais de livraison: entre 24 – 48 h, sauf vente préalable
Prix: sur demande: Tél. 044/910 68 36, Fax 044/910 37 06, e-mail: info@trauffer.com

La Précision de couleur

dépend du polymère et du dosage. C'est pour cette raison que les numéros Pantone ne sont pas toujours exacts. Si le numéro est mis entre parenthèses, cela signifie que notre batch ne correspond pas exactement à Pantone, mais représente notre recommandation la plus proche. Des essais sont toujours nécessaires.

Résistance à la température

Il faut faire spécialement attention à la température si PC, PA6, PA66 (sans/avec fibres de verre) sont utilisés.

PA/GF

Il y a des PA qui contiennent des catalyseurs de cuivre qui peuvent provoquer des changements de couleurs. Des essais sont absolument nécessaires.

PANTONE.	MB für PE, PP, PS kristall, SAN, AS, MMK, MBS, SBS, PMMA, PC, PVC hart Artikel-Nr.	MB für HIPS, MIPS, PUR, PA, ABS, POM Artikel-Nr.	Temperatur- beständigkeit
Process Black C	UR8-130/X	UR8-130/X	320°C
Process Blue C	(E 1877 A)		280°C
Process Magenta C	(E 2011 A)		280°C
Reflex Blue C	(P 119)		280°C
Black C	P 33/G	P 33/G	320°C
Orange 021C	(U 2545)		260°C
Yellow C	P 6071	(P 6071)	280°C
Cool Grey 7C	P 5795		250°C
Cool Grey 8C	P 101		250°C
Cool Grey 9C		P 101	250°C
100 C	U 4693		260°C
101 C	P 104		250°C
102 C	P 103 P 6071	P 103 P 6071	280°C 280°C
107 C	(P 01001)	(P 01001)	280°C
109 C	P 104	(P 104)	250°C
106 C	(P 104)		250°C
123 C	(P 4402)		280°C
136 C	SR 10170		250°C
144 C	(P 106)		250°C
165 C	U 2545 (P6320)	(P6320)	260°C 280°C
172 C	P 3328		260°C
187 C	U 3766 P 03131 P 30270 P 117		250°C
194 C	P 2837		250°C
195 C	SR 40030	(SR 40030)	250°C
1255 C	(P 7357)		250°C
1345 C	SRF 110	SRF 110	250°C
1575 C	P 6474		260°C
1605 C	P 6320	P 6320	280°C
1655 C	P 3328		300°C
1665 C	P 114		250°C
1675 C	(P 107) (P 6320)	(P 107)	250°C 320°C
1795 C	U 2602A P 116/H		280°C
1797 C	(SR 30250)		280°C
1805 C	P 30316 (P 116)	PS 3305	250°C 250°C 260°C
1807 C		S 2637/A	260°C

1815 C	P 2837		250°C
1945 C	P 738		250°C
201 C	P 117 SR 30270 (P 03131)		250°C 280°C 250°C
207 C	(P 738)		250°C
216 C	P 2837	P 2837 P 4313	250°C 280°C
257 C	(P 120)		260°C
258 C	P 120	P 120	260°C
290 C	P 118		320°C
293 C	(P 753)		320°C
294 C	SR 50260 P 5979	(SR 50260) (P 5979)	320°C 320°C
296 C	P 3379	P 3379 P 7408	320°C 320°C
297 C	(P 118)		320°C
298 C	P 7408	(SR 50240)	320°C
2915 C	SR 50240		320°C
2945 C	P 4227		320°C
2975 C		(P 118)	320°C
304 C		(P 118)	320°C
329 C		(P 112)	250°C
330 C	P 7612	P 7612	250°C
340 C	(P 5503)		250°C
343 C	P 02006		300°C
350 C	P 7432	P 7432	320°C
353 C	(P 7481)	(P 7481)	320°C
355 C	(P 7481)		320°C
356 C	P 5502		260°C
360 C	P 3212	(P 3212)	260°C
361 C		PS 5502	280°C
364 C	P 7432 (P 4529A) (P 7613)	P 7432 (P 4529A) (P 7613)	320°C 250°C 250°C
369 C	P 64006	P 64006	320°C
370 C	P 7613		250°C
375 C	(P 111)		250°C
376 C	P 111		250°C
378 C	(P 7432)		320°C
384 C	(P 93006)		320°C
385 C	(SR 60160)		250°C
3015 C	P 3088		320°C
3292 C	P 112		250°C
3302 C	P 02006	P 775	300°/320°C
3305 C		P 02006	300°C
3308 C	P 775	P 775	320°C
3405 C	P 5503	P 5503	250°C
3425 C	P 2552		280°C
3955 C	P 6071	P 6071	280°C
412 C		P 795	320°C
416 C	P 6675	P 6675	320°C
423 C		P 5795 PS 501	250°C 250°C

		(P 3669)	320°C
424 C	P 5795	P 6671	250°/320°C
425 C	P 6671	P 6671	320°C
427 C	P 3669		320°C
429 C	(P 5654)	P 5654	320°C
430 C	(P 2735)		320°C
432 C	P 3273	P 3273	250°C
433 C	P 12070	P 12070	320°C
444 C		P 2735	320°C
453 C		(SRF-090)	250°C
461 C	(P 9938)	(P 9938)	320°C
462 C	NL 6319		260°C
470 C	P 2798		250°C
476 C	74008 P 6068	P 74008	250°C 280°C
477 C	P 74008		250°C
484 C	P 6068		280°C
497 C	P 2732		250°C
4485 C	P 06309	(P 06309)	250°C
4495 C	P 6656	(P 6656)	250°C
4515 C	(P 73008)	(P 73008)	250°C
4525 C	(P 4258)	(SR 40030)	250°C
4535 C	P 3897		250°C
4635 C	(P 2798)	(P 2798)	250°C
4715		P 105	250°C
4975 C	P 2732	(P 6068)	250°C
4985 C		(SR 40030)	250°C
504 C		P 6068	280°C
555 C	P 112		250°C
574 C	P 2551	(P 2551)	260°C
575 C	(P 4529/A)	(P 4529/A)	250°C
5615 C		P 7432	320°C
5763 C	P 7778	P 7778 (SR 60160)	250°C 250°C
614 C	P 9938	P 9938	250°C
721 C	(U 2769)	(U 2768)	250°C
722 C	(P 8289)		250°C
728 C	U 2769	U 2769	250°C
729 C	(P 8289)	P 8289	250°C
802 C	(E 1725A)		280°C
804 C		(E 1879A)	280°C
805 C	(E 1727A)	(E 1727A)	280°C
806 C	(E 1726) (E 2011A)	(E 1726) (E 2011A)	280°C 280°C



Seidenhof / Häldelistrasse 9
8712 Stäfa
Tel. 044/910 68 36, Fax 044/910 37 06,
e-mail: info@trauffer.com

15.5.2017