



Seidenhof / Haldelistrasse 9  
8712 Stäfa  
Tel. 044/910 68 36, Fax 044/910 37 06,  
e-mail: [info@trauffer.com](mailto:info@trauffer.com)

**MASTER BATCHES** nach **R A L** 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](mailto:info@trauffer.com)

Farbgenauigkeit

Je nach Polymer und Einsatzmenge verändern sich die Farbtöne. Die aufgeführten RAL-Nrn. sind daher nicht in jedem Fall genau. Produkte-Nummern in Klammern bedeuten, dass die dazu gehörende RAL-Farbe mit diesem Master Batch nicht genau getroffen wird. Tests 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 **R A L** promptement livrables

Quantité livrable: à partir de 1 kg  
Delais 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](mailto:info@trauffer.com)

La Précision de couleur

dépend du polymer et du dosage. C'est pour cette raison que les numéros RAL indiques ne sont pas toujours exacts. Si le numéro est mis entre parenthèses, cela signifie que notre batch ne correspond pas exactement à RAL, 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 utilises.

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.

RAL	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
<b>1000</b>	P 4258	P 4258	250°C
<b>1001</b>	P 73008 U 2540	P 73008 U 2540 P 7364	250°C 280°C 260°C
<b>1002</b>	P 7364	(P 7364)	260°C
<b>1003</b>	P 104	P 4402	250°C 280°C
<b>1004</b>	P 4402, P 104	(P 104)	280°C/250°C
<b>1005</b>		P 104	250°C
<b>1006</b>		(P 4402)	280°C
<b>1011</b>	(P 8289)	(P 8289)	250°C
<b>1013</b>	P 7365	P 7365	280°C
<b>1014</b>	P 3897	P 3897	230°C
<b>1015</b>	P 7368 (SR-090)	(P 7368)	250°C
<b>1016</b>	P 103 P 6071	P 103 P 6071	280°C 280°C
<b>1017</b>		SR 10170	250°C
<b>1018</b>	U 4693	U 4693	280°C
<b>1021</b>	U 4854	U 4854 P 01001 P 4402 (ABS)	280°C 280°C 250°C
<b>1023</b>	P 01001	(P 01001)	260°C
<b>1024</b>	P 7357	P 7357	250°C
<b>1026</b>	E 1724		280°C
<b>1028</b>	(SR 10170)		250°C
<b>2000</b>	(P 106)	(P 106)	250°C
<b>2001</b>	(P 106)		250°C
<b>2002</b>	(P 115) P114, P3328)		
<b>2003</b>	P 6474	P 6474	290°C
<b>2004</b>	U 3328	U 2545 U 3328	260°C 270°C
<b>2009</b>	U 2545		260°C
<b>3000</b>	P 115 P 116 PA 05418 (PC)	(P 115)  (PA 05418 PA6)	250°C 260°C 300°C
<b>3002</b>	U 3766 P 03931 (P 30316)	PS 3305, P03931 P 116  P 116/H (für PA)	250°C 250°C  300°C
<b>3003</b>		S 2637/A	280°C
<b>3004</b>	P 4313	P 4313 P 2837	250°C 250°C

<b>3005</b>	SR 40030	(SR 40030)	250°C
<b>3011</b>	P 2837		250°C
<b>3015</b>	SR 30200	(SR 30200)	260°C
<b>3020</b>	U 4226 U 2602/A P 116/H E 1546	U 2602/A	280°C 280°C 280°C 250°C
<b>3024</b>	E 1878 A		280°C
<b>3027</b>	(P 738) (P 117)	P 30316	250°C 250°C 280°C
<b>3031</b>		P 116 P 03931 P 117	250°C 250°C 250°C
<b>5003</b>	P 3379	P 3379	280-300°C
<b>5005</b>	P 5979		280-300°C
<b>5010</b>	P 4227	(SR 50 260)	280-300°C
<b>5011</b>	P 7408	(P 7408)	280-300°C
<b>5012</b>		P 3088	280-300°C
<b>5015</b>	P 3088		280-300°C
<b>5017</b>	(P 4227)	P 4227	280-300°C
<b>5019</b>		P 5979	280-300°C
<b>6002</b>	(P 4529/A)		280°C
<b>6003</b>	(SR 60160)	(SR 60160) P 2551	250°C 250°C
<b>6004</b>	P 7612	P 7612 P 02006	250°C 320°C
<b>6005</b>	P 02006	(P 02006)	320°C
<b>6009</b>	P 775		320°C
<b>6010</b>	P 7613 (P 4529/A)		250°C 280°C
<b>6011</b>		(P 4525/A)	280°C
<b>6012</b>		(P 775)	320°C
<b>6013</b>	P 2551 P 7778	P 2551 P 7778	250°C 300°C
<b>6017</b>		(P 7613)	250°C
<b>6018</b>	P 64006 P 3212	P 64006 P 3212	320°C 260°C
<b>6024</b>	(P 5503)	(P 5503)	320°C
<b>6026</b>	(P 112)		250°C
<b>6029</b>	P 2552	P 2552	280°C
<b>7000</b>	U 8241	U 8241	320°C
<b>7001</b>	P 2735	P 2735	320°C
<b>7002</b>	P 7778 (P 2551)	P 7778 (P 2551)	250°C
<b>7005</b>	P 6671 (P 5795)	P 6671  (P2735)	320°C 250°C 320°C

<b>7008</b>	P 6656 (P 06309)	(P 6656)	320°C 250°C
<b>7011</b>		P 3273	250°C
<b>7012</b>	P 2575	P 2575	320°C
<b>7015</b>		P 3273	250°C
<b>7016</b>		P 12070	320°C
<b>7021</b>	P 12070		320°C
<b>7023</b>	P 6675	P 6675	320°C
<b>7024</b>	P 3273	P 12070	250°C 320°C
<b>7032</b>	P 3488 P 2576	P 3488 P 2576	320°C 250°C
<b>7034</b>	(P3488)	(P 3488)	320°C
<b>7035</b>	U 4224 P 3669	U 4224 (P 3669)	320°C 320°C
<b>7037</b>	P101	P 101 PS 501 P 5795	290°C 250°C 250°C
<b>7038</b>		P 2576	260°C
<b>7040</b>	P 5654	P 5654	320°C
<b>7045</b>	P 2576		320°C
<b>7046</b>	P 2735		320°C
<b>8000</b>		(P 9736)	250°C
<b>8004</b>	(P 107)		320°C
<b>8006</b>	U 3514		250°C
<b>8008</b>	P 9736		250°C
<b>8011</b>	P 74008	P 74008	250°C
<b>8015</b>	P 6068		280°C
<b>8016</b>	P 2732		250°C
<b>8017</b>	P 2732 (P 795)	P 2732	250°C (320°C)
<b>8019</b>		P 25008 P 795	320°C
<b>8022</b>	P 25008		320°C
<b>8023</b>	P 6320	P 6320 (P 105)	280°C 250°C
<b>8025</b>	P 105		250°C
<b>8028</b>		(P 74008)	250°C
<b>9001</b>	P 2540	P 2540	280°C
<b>9002</b>		P 3669	320°C
<b>9003</b>	UR0-050/X P 100/G	UR0-050/X PS 0744/G (Dow)	320°C 320°C
<b>9004</b>		P 33/G	320°C
<b>9005</b>	U 412 P 33/G	U 412  PS 71200	320°C 320°C 280°C
<b>9006</b>	(P 075795) (E 6498)	P 075795) (E 6498)	320°C 320°C
<b>9007</b>	(E 6498)	(E 6498)	320°C



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

<b>9010</b>		P 100/G	320°C
<b>9011</b>	UR8-130/X		320°C
<b>9016</b>	(U 887)	U 887 PS 500 UR0-050/X	320°C 280°C 320°C
<b>9017</b>		UR8-130/X	320°C
<b>9022</b>	E 6498	E 6498	320°C

15.5.2017