

TEXTILE  
SOLUTIONS.

Bezema  
Colour  
Solutions.

**CHT**  
SMART CHEMISTRY  
WITH CHARACTER.

# BEMAPLEX

**A** ADVANCED **B** BASIC

Colorants à complexes métallifères pour le polyamide et la laine

Colorantes de complejo metálico para poliamida y lana

# BEMAPLEX



## BEMAPLEX

COLORANTS | COLORANTES

### A ADVANCED

#### BEMAPLEX M-T

Trichromie présentant un comportement en teinture homogène et un niveau de solidité général élevé. | Tricromía con construcción del color uniforme y buen nivel de solidez general.

### B BASIC

#### BEMAPLEX N

Colorants non sulfonés présentant un rendement élevé, peu influencé par le pH. | Colorantes no sulfonados con buena construcción del color y baja dependencia del pH.

### BEMAPLEX D

Colorants di sulfonés avec d'excellentes solidités au mouillé, mais une combinabilité moyenne. | Colorantes disulfonados con excelentes solídecas en húmedo, pero moderada combinabilidad.

### BEMAPLEX M

Colorants mono sulfonés présentant un fort rendement et de bonnes solidités au mouillé. | Colorantes monosulfonados con buena construcción del color y óptima solidez al tratamiento húmedo.



Cette cartelle de couleurs, tous les profils de colorants et beaucoup plus d'informations utiles peuvent également être trouvés dans notre Bezema Colour Solutions Dye App ou en ligne:  
[www.cht.com/metalcomplex-dyes](http://www.cht.com/metalcomplex-dyes)

Esta carta de colores, todos los perfiles de colorantes y otras informaciones útiles se pueden encontrar también en nuestra App de los colorantes de Bezema Colour Solutions Dye o en línea:  
[www.cht.com/metalcomplex-dyes](http://www.cht.com/metalcomplex-dyes)

		WO	PA
Stabilité de la solution g/l Estabilidad de la solución g/l		25 °C 90 °C	
Lumière Luz		1/1 1/12	1/1 1/25
Lavage Lavado	40 °C	CC WO CO	CC PA CO
	50 °C	CC WO CO	-
	60 °C <sup>1)</sup>	-	CC PA CO
Solidité à la sueur, alcaline <sup>1)</sup> Solidez al sudor, alcalino <sup>1)</sup>		CC WO CO	CC PA CO
Solidité à l'eau <sup>1)</sup> Solidez al agua <sup>1)</sup>		CC WO CO	CC PA CO
Eau de bain chlorée en mg/l Agua clorada de piscina en mg/l		-	20 50
Eau chaude 70 °C Agua caliente a 70 °C		CC WO CO	-
AOX <sup>2)</sup>		%	
Teneur en métaux lourds <sup>3)</sup> Contenido de metales pesados <sup>3)</sup>		Me %	



Laine | Lana

Polyamide | Poliamida

Jaune M-T 01 Amarillo M-T 01 0,85 % 0,85 %		Rouge M-T Rojo M-T 0,60 % 0,60 %		Marine M-T Marino M-T 1,50 % 1,50 %	
25		45		45	
60		60		60	
6-7	6-7	5-6	6-7	6-7	6-7
5-6	5	4-5	4	4-5	4
5	5	5	5	5	5
5	4-5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5		4-5		5	
4-5	-	4-5	-	4-5	-
5		5		5	
-	5	-	5	-	5
	5		5		4-5
	5		5		5
5	5	4-5	5	4-5	5
4-5	5	4-5	5	5	5
4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5		4-5		5	
4-5	-	4-5	-	4-5	-
5		5		5	
-	4	-	5	-	5
	2-3		4-5		4
5		4-5		5	
4-5	-	4-5	-	4-5	-
5		5		5	
1,1		exempt exento		exempt exento	
Co 1,6		Cr 3,2		Cr 2,9	

BEMAPLEX M-T

# BEMAPLEX



## BEMAPLEX

COLORANTS | COLORANTES

### A ADVANCED

#### BEMAPLEX M-T

Trichromie présentant un comportement en teinture homogène et un niveau de solidité général élevé. | Tricromía con construcción del color uniforme y buen nivel de solidez general.

### B BASIC

#### BEMAPLEX N

Colorants non sulfonés présentant un rendement élevé, peu influencé par le pH. | Colorantes no sulfonados con buena construcción del color y baja dependencia del pH.

### BEMAPLEX D

Colorants di sulfonés avec d'excellentes solidités au mouillé, mais une combinabilité moyenne. | Colorantes disulfonados con excelentes solidez en húmedo, pero moderada combinabilidad.

### BEMAPLEX M

Colorants mono sulfonés présentant un fort rendement et de bonnes solidités au mouillé. | Colorantes monosulfonados con buena construcción del color y óptima solidez al tratamiento húmedo.



Member of

**ETAD**

Ecological and  
Toxicological  
Association  
of Dyes and  
Organic Pigments  
Manufacturers



bluesign®  
APPROVED



Cette cartelle de couleurs, tous les profils de colorants et beaucoup plus d'informations utiles peuvent également être trouvés dans notre Bezema Colour Solutions Dye App ou en ligne:  
[www.cht.com/metalcomplex-dyes](http://www.cht.com/metalcomplex-dyes)

Esta carta de colores, todos los perfiles de colorantes y otras informaciones útiles se pueden encontrar también en nuestra App de los colorantes de Bezema Colour Solutions Dye o en línea:  
[www.cht.com/metalcomplex-dyes](http://www.cht.com/metalcomplex-dyes)

		WO	PA
Stabilité de la solution g/l Estabilidad de la solución g/l		25 °C 90 °C	
Lumière Luz		1/1 1/12	1/1 1/25
Lavage Lavado	40 °C	CC WO CO	CC PA CO
	50 °C	CC WO CO	-
	60 °C <sup>1)</sup>	-	CC PA CO
Solidité à la sueur, alcaline <sup>1)</sup> Solidez al sudor, alcalino <sup>1)</sup>	CC WO CO	CC PA CO	CC PA CO
Solidité à l'eau <sup>1)</sup> Solidez al agua <sup>1)</sup>	CC WO CO	CC PA CO	CC PA CO
Eau de bain chlorée en mg/l Agua clorada de piscina en mg/l	-	20 50	
Eau chaude 70 °C Agua caliente a 70 °C	CC WO CO	-	
AOX <sup>2)</sup>	%		
Teneur en métaux lourds <sup>3)</sup> Contenido de metales pesados <sup>3)</sup>	Me %		

Jaune N-RN Amarillo N-RN 1,00 % 1,00 %		Jaune N-BR Amarillo N-BR 0,80 % 0,70 %		Jaune N-2RD Amarillo N-2RD 1,30 % 1,20 %		Bordeaux N-GT Burdéos N-GT 0,80 % 0,80 %		Gris N-BL Gris N-BL 1,10 % 1,10 %		Noir N-RLD Negro N-RLD 2,40 % 2,55 %	
10 30	7 5-6	5 40	7 5-6	6-7 4-5	Type dispersé Tipo de dispersión	6 3	6-7 4	5 20	7 6-7	6-7 5	Type dispersé Tipo de dispersión
4-5 5 4-5	5 5 4-5	4-5 5 4-5	5 4-5 5	5 4-5 5	4-5 4-5 3-4	4-5 4-5 4-5	4-5 4-5 4-5	5 4 5	5 5 5	5 4-5 5	5 5 5
4-5 4-5 4-5	-	4-5 4-5 4-5	-	4 4 3-4	4-5 4-5 3-4	4-5 4-5 3-4	4-5 4-5 3-4	5 4-5 5	-	4-5 - 5	5 4-5 5
-	4-5 5 5	-	4-5 5 5	-	4-5 3-4 4-5	-	4-5 3-4 5	-	5 4 5	-	5 - 5
4-5 4 3-4	5 5 5	5 4-5 4	4-5 5 5	4-5 4-5 3-4	4-5 4-5 5	4-5 4-5 5	4-5 4-5 5	5 4 5	5 5 4-5	5 5 5	5 5 5
4-5 5 4-5	5 5 5	5 4-5 4-5	4-5 5 5	4-5 4-5 5	4-5 4-5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5
-	4 4	-	4 3	-	4-5 2-3	-	4-5 3	-	5 4-5	-	5 4-5 5
4-5 2-3 4-5	-	4-5 3-4 4-5	-	4 3 4-5	4 - 4-5	5 3-4 5	5 - 5	4-5 4-5 5	-	5 4-5 5	5 4 5
exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	0,1
Cr 2,6	Co 3,0	Co 1,5	Co 3,6	Co 3,3	Cr 3,8						

# BEMAPLEX



## BEMAPLEX

COLORANTS | COLORANTES

### A ADVANCED

#### BEMAPLEX M-T

Trichromie présentant un comportement en teinture homogène et un niveau de solidité général élevé. | Tricromía con construcción del color uniforme y buen nivel de solidez general.

### B BASIC

#### BEMAPLEX N

Colorants non sulfonés présentant un rendement élevé, peu influencé par le pH. | Colorantes no sulfonados con buena construcción del color y baja dependencia del pH.

### BEMAPLEX D

Colorants di sulfonés avec d'excellentes solidités au mouillé, mais une combinabilité moyenne. | Colorantes disulfonados con excelentes solidez en húmedo, pero moderada combinabilidad.

### BEMAPLEX M

Colorants mono sulfonés présentant un fort rendement et de bonnes solidités au mouillé. | Colorantes monosulfonados con buena construcción del color y óptima solidez al tratamiento húmedo.

Laine | Lana

Polyamide | Poliamida



Member of

**ETAD**

Ecological and  
Toxicological  
Association  
of Dyes and  
Organic Pigments  
Manufacturers



bluesign  
APPROVED



Cette cartelle de couleurs, tous les profils de colorants et beaucoup plus d'informations utiles peuvent également être trouvés dans notre Bezema Colour Solutions Dye App ou en ligne:  
[www.cht.com/metalcomplex-dyes](http://www.cht.com/metalcomplex-dyes)

Esta carta de colores, todos los perfiles de colorantes y otras informaciones útiles se pueden encontrar también en nuestra App de los colorantes de Bezema Colour Solutions Dye o en línea:  
[www.cht.com/metalcomplex-dyes](http://www.cht.com/metalcomplex-dyes)

		WO	PA
Stabilité de la solution g/l Estabilidad de la solución g/l		25 °C 90 °C	
Lumière Luz		1/1 1/12	1/1 1/25
Lavage Lavado	40 °C	CC WO CO	CC PA CO
	50 °C	CC WO CO	-
	60 °C <sup>1)</sup>	-	CC PA CO
Solidité à la sueur, alcaline <sup>1)</sup> Solidez al sudor, alcalino <sup>1)</sup>		CC WO CO	CC PA CO
Solidité à l'eau <sup>1)</sup> Solidez al agua <sup>1)</sup>		CC WO CO	CC PA CO
Eau de bain chlorée en mg/l Agua clorada de piscina en mg/l		-	20 50
Eau chaude 70 °C Agua caliente a 70 °C		CC WO CO	-
AOX <sup>2)</sup>		%	
Teneur en métaux lourds <sup>3)</sup> Contenido de metales pesados <sup>3)</sup>		Me	%

Jaune D-4R Amarillo D-4R 0,70 % 0,70 %		Orange D-R Anaranjado D-R 1,20 % 1,20 %		Ecarlate D-G Escarlata D-G 1,00 % 1,10 %		Rubis D-B Rubí D-B 0,75 % 0,75 %		Bleu D-8G 01 Azul D-8G 01 1,50 % 1,65 %		Marine D-RD Marino D-RD 2,00 % 2,10 %	
40 70	40 50	60 70	15 60	50 50	60 60	6 7	7 6	6 6	7 7	4-5 5	5 5
3-4	6	6	4	5-6	5	6	4	3-4	7	2-3	6
5	5	5	5	3	5	5	5	4-5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	4-5	5	5	3-4	5	5	5	4-5	5	5	5
4-5	-	4-5	4-5	3	5	5	5	4	5	5	5
5	5	4-5	4-5	4	5	5	5	4-5	4-5	5	5
4-5	5	5	5	2-3	5	5	5	5	5	5	5
-	5	-	-	-	5	5	5	4	-	5	5
5	5	5	5	-	5	5	5	5	5	5	5
4-5	5	4-5	4-5	3	5	5	5	5	5	4-5	5
3-4	5	4-5	4	2	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
-	4	-	4-5	-	4	-	4	-	1-2	-	4-5
	1-2		3		1		1		1		2
4-5	-	4-5	4-5	5	5	5	5	5	-	5	-
3-4	5	-	4-5	5	5	5	5	5	5	5	5
4-5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento
Co 3,2	Cr 2,3	Cr 3,6	Cr 2,9	Cu 3,5	Cr 2,2						

# BEMAPLEX



## BEMAPLEX

COLORANTS | COLORANTES

### A ADVANCED

#### BEMAPLEX M-T

Trichromie présentant un comportement en teinture homogène et un niveau de solidité général élevé. | Tricromía con construcción del color uniforme y buen nivel de solidez general.

### B BASIC

#### BEMAPLEX N

Colorants non sulfonés présentant un rendement élevé, peu influencé par le pH. | Colorantes no sulfonados con buena construcción del color y baja dependencia del pH.

### BEMAPLEX D

Colorants di sulfonés avec d'excellentes solidités au mouillé, mais une combinabilité moyenne. | Colorantes disulfonados con excelentes solidez en húmedo, pero moderada combinabilidad.

### BEMAPLEX M

Colorants mono sulfonés présentant un fort rendement et de bonnes solidités au mouillé. | Colorantes monosulfonados con buena construcción del color y óptima solidez al tratamiento húmedo.



Member of

**ETAD**

Ecological and  
Toxicological  
Association  
of Dyes and  
Organic Pigments  
Manufacturers



**bluesign**  
APPROVED



Cette cartelle de couleurs, tous les profils de colorants et beaucoup plus d'informations utiles peuvent également être trouvés dans notre Bezema Colour Solutions Dye App ou en ligne:  
[www.cht.com/metalcomplex-dyes](http://www.cht.com/metalcomplex-dyes)

Esta carta de colores, todos los perfiles de colorantes y otras informaciones útiles se pueden encontrar también en nuestra App de los colorantes de Bezema Colour Solutions Dye o en línea:  
[www.cht.com/metalcomplex-dyes](http://www.cht.com/metalcomplex-dyes)

		WO	PA
Stabilité de la solution g/l Estabilidad de la solución g/l		25 °C 90 °C	
Lumière Luz		1/1 1/12	1/1 1/25
Lavage Lavado	40 °C	CC WO CO	CC PA CO
	50 °C	CC WO CO	-
	60 °C <sup>1)</sup>	-	CC PA CO
Solidité à la sueur, alcaline <sup>1)</sup> Solidez al sudor, alcalino <sup>1)</sup>	CC WO CO	CC PA CO	
Solidité à l'eau <sup>1)</sup> Solidez al agua <sup>1)</sup>	CC WO CO	CC PA CO	
Eau de bain chlorée en mg/l Agua clorada de piscina en mg/l	-	20 50	
Eau chaude 70 °C Agua caliente a 70 °C	CC WO CO	-	
AOX <sup>2)</sup>	%		
Teneur en métaux lourds <sup>3)</sup> Contenido de metales pesados <sup>3)</sup>	Me %		

Olive D-GL Oliva D-GL 1,00 % 1,00 %		Brun D-2R Pardo D-2R 1,10 % 1,10 %		Brun D-BD Pardo D-BD 0,85 % 0,85 %		Noir D-R Negro D-R 2,40 % 2,40 %		Noir D-TR Negro D-TR 1,95 % 1,95 %		Noir D-HF Negro D-HF 2,40 % 2,40 %	
45 50	6 4	40 80	6 5-6	20 50	6-7 5-6	60 70	7 -	7 -	60 70	7 -	7 -
5-6 4-5	5 5 5	4-5 5 5	5 5-6	5 5 5	5 5-6	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5
4-5 4-5 5	-	4-5 5 5	-	4-5 5 5	-	5 4 5	-	5 4 5	5 4 5	-	5 4-5 5
-	5 5 5	-	5 5 5	-	5 5 5	-	5 4-5 5	-	5 4-5 5	-	5 5 5
4-5 4-5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5
-	4-5 2	-	5 3-4	-	5 2	-	5 3-4	-	5 3-4	-	5 4
5 5 5	-	5 5 5	-	4-5 5 5	-	5 4-5 5	-	5 4-5 5	-	4-5 4-5 5	-
1,4		exempt exento		exempt exento		exempt exento		exempt exento		exempt exento	
Cr 2,3		Cr 2,9		Cr 2,5		Cr 2,9		Cr 3,0		Cr 3,2	

# BEMAPLEX



## BEMAPLEX

COLORANTS | COLORANTES

### A ADVANCED

#### BEMAPLEX M-T

Trichromie présentant un comportement en teinture homogène et un niveau de solidité général élevé. | Tricromía con construcción del color uniforme y buen nivel de solidez general.

### B BASIC

#### BEMAPLEX N

Colorants non sulfonés présentant un rendement élevé, peu influencé par le pH. | Colorantes no sulfonados con buena construcción del color y baja dependencia del pH.

### BEMAPLEX D

Colorants di sulfonés avec d'excellentes solidités au mouillé, mais une combinabilité moyenne. | Colorantes disulfonados con excelentes solídeces en húmedo, pero moderada combinabilidad.

### BEMAPLEX M

Colorants mono sulfonés présentant un fort rendement et de bonnes solidités au mouillé. | Colorantes monosulfonados con buena construcción del color y óptima solidez al tratamiento húmedo.

Member of

**ETAD**

Ecological and  
Toxicological  
Association  
of Dyes and  
Organic Pigments  
Manufacturers



**bluesign**  
APPROVED



Cette cartelle de couleurs, tous les profils de colorants et beaucoup plus d'informations utiles peuvent également être trouvés dans notre Bezema Colour Solutions Dye App ou en ligne:  
[www.cht.com/metalcomplex-dyes](http://www.cht.com/metalcomplex-dyes)

Esta carta de colores, todos los perfiles de colorantes y otras informaciones útiles se pueden encontrar también en nuestra App de los colorantes de Bezema Colour Solutions Dye o en línea:  
[www.cht.com/metalcomplex-dyes](http://www.cht.com/metalcomplex-dyes)

		WO	PA
Stabilité de la solution g/l Estabilidad de la solución g/l		25 °C 90 °C	
Lumière Luz		1/1 1/12	1/1 1/25
Lavage Lavado	40 °C	CC WO CO	CC PA CO
	50 °C	CC WO CO	-
	60 °C <sup>1)</sup>	-	CC PA CO
Solidité à la sueur, alcaline <sup>1)</sup> Solidez al sudor, alcalino <sup>1)</sup>		CC WO CO	CC PA CO
Solidité à l'eau <sup>1)</sup> Solidez al agua <sup>1)</sup>		CC WO CO	CC PA CO
Eau de bain chlorée en mg/l Agua clorada de piscina en mg/l		-	20 50
Eau chaude 70 °C Agua caliente a 70 °C		CC WO CO	-
AOX <sup>2)</sup>		%	
Teneur en métaux lourds <sup>3)</sup> Contenido de metales pesados <sup>3)</sup>		Me	%

Laine | Lana

Polyamide | Poliamida



Noir M-2B  
Negro M-2B  
2,40 % 2,40 %

Noir M-LB  
Negro M-LB  
2,40 % 2,40 %

		Noir M-2B Negro M-2B 2,40 % 2,40 %		Noir M-LB Negro M-LB 2,40 % 2,40 %	
25	35	7	7	5	5
40	55	-	-	-	-
5	5	5	5	5	5
5	4-5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	-	5	5	5	-
5	5	5	5	5	5
-	3	3-4	-	5	5
	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5
4-5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
-	5	4	-	5	4
5	5	5	5	5	5
4-5	-	4-5	-	4-5	-
5	5	5	5	5	5
exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento	exempt exento
Cr 3,0	Cr 2,3	Cr 3,0	Cr 2,3	Cr 3,0	Cr 2,3

**BEMAPLEX M**



## INDICATIONS CONCERNANT LES SOLIDITÉS

Les solidités indiquées dans la cartelle de colorants ont été déterminées sur des teintures réalisées à intensité standard de 1/1 sur polyamide 6.6 et laine, à l'exception des marines et des noirs qui ont été examinés dans les concentrations usuelles (marine 2/1 IS et noir 3/1 IS).

▶ Solidité à la lumière	DIN EN ISO 105-B02
▶ Solidité au lavage 40 °C (WO)	DIN EN ISO 105-C06/A1S
▶ Solidité au lavage 40 °C (PA)	DIN EN ISO 105-C06/A2S
▶ Solidité au lavage à 50 °C	DIN EN ISO 105-C06/B2S
▶ Solidité au lavage à 60 °C	DIN EN ISO 105-C06/C2S
▶ Solidité à la sueur alcaline	DIN EN ISO 105-E04
▶ Solidité à l'eau	DIN EN ISO 105-E01
▶ Solidité à l'eau chlorée	DIN EN ISO 105-E03
▶ Solidité à l'eau chaude 70 °C	DIN EN ISO 105-E08

## DONNÉS ÉCOLOGIQUES

La gamme de BEMAPLEX correspond complètement aux limites spécifiées conformément à MRSL du ZDHC (édition actuelle 1.1, décembre 2015, voir sous [www.roadmaptozero.com](http://www.roadmaptozero.com)).

Les colorants peuvent présenter des aspects variables en fonction de la production. Cela n'a cependant aucune influence sur la couleur obtenue sur le textile ni sur les propriétés de teinture et solidités.

Ces informations représentent l'état de nos connaissances actuelles. Elles renseignent sur les propriétés de nos produits sans constituer un engagement. Sous toutes réserves.

### **A** ADVANCED

Notre gamme améliorée et adaptée pour une utilisation variée et économique répondant aux exigences élevées.

### **B** BASIC

Notre gamme standard économique pour des exigences courantes.

## INDICACIONES SOBRE LAS SOLIDECEES

Las solideces indicadas en la carta de colores se han determinado en las tinturas IS 1/1 sobre poliamida 6.6 y lana no clorada. Las excepciones son los colorantes marino y negro, que han sido probados en concentraciones habituales (marino IS 2/1 y negro IS 3/1).

▶ Solidez a la luz	DIN EN ISO 105-B02
▶ Solidez al lavado a 40 °C (WO)	DIN EN ISO 105-C06/A1S
▶ Solidez al lavado a 40 °C (PA)	DIN EN ISO 105-C06/A2S
▶ Solidez al lavado a 50 °C	DIN EN ISO 105-C06/B2S
▶ Solidez al lavado a 60 °C	DIN EN ISO 105-C06/C2S
▶ Solidez al sudor alcalino	DIN EN ISO 105-E04
▶ Solidez al agua	DIN EN ISO 105-E01
▶ Solidez al agua clorada de piscina	DIN EN ISO 105-E03
▶ Solidez al agua caliente a 70 °C	DIN EN ISO 105-E08

## INFORMACIÓN SOBRE LOS DATOS ECOLÓGICOS

La gama BEMAPLEX cumple plenamente los requisitos de los valores límite para impurezas o subproductos según la MRSL de ZDHC (versión actual 1.1, diciembre de 2015, vease [www.roadmaptozero.com](http://www.roadmaptozero.com)).

Los colorantes pueden presentar un aspecto diferente debido a su producción. Sin embargo, esto no influye en el color sobre el tejido ni en las propiedades de tintura y solideces.

Con estos datos le informamos bajo nuestro mejor conocimiento y conciencia. Muestran las características de nuestros productos de forma no vinculante. Todos los derechos reservados.

### **A** ADVANCED

Nuestra gama mejorada y adaptada para un uso versátil y económico, que cumple con elevadas exigencias.

### **B** BASIC

Nuestra gama estándar económica para requisitos normales.

<sup>1)</sup> PA avec traitement ultérieur

<sup>2)</sup> Méthode de détermination: DIN EN 1485

<sup>3)</sup> Le métal lourd est lié à un complexe et fait donc partie intégrante de la molécule de colorant.

<sup>1)</sup> PA después del teñido

<sup>2)</sup> Método de determinación: DIN EN 1485

<sup>3)</sup> El metal pesado está ligado a un complejo y por lo tanto es un componente de la molécula del colorante.

