

ADDITIV-EMPFEHLUNGEN  
**ADDITIVE FÜR DRUCKFARBEN  
UND INKJET INKS**



○ VERLAUFEND

PIGMENT-STABILISIEREND

○ KRATZFEST



## Inkjet Inks: „Drop-on-Demand (DOD)“ (1/2)

Anwendung	Wässrig	„Strong“ Solvent und Continuous Inkjet	„Eco“ Solvent („Mild“ Solvent)	UV, Lösemittelfrei
Pigment-Stabilisierung	<b>Cyan: (PB 15:3/PB 15:4)</b>	<b>Cyan: (PB 15:3/PB 15:4)</b>	<b>Cyan: (PB 15:3/PB 15:4)</b>	<b>Cyan: (PB 15:3/PB 15:4)</b>
	BYKJET-9152 ● BYKJET-9171 ● DISPERBYK-190 ● DISPERBYK-2014 ● BYKJET-9151 ○ BYKJET-9170 ○	BYKJET-9131 ● BYKJET-9132 ● BYKJET-9151 ● DISPERBYK-161 ○ DISPERBYK-163 ○	BYKJET-9151 ● BYKJET-9152 ● DISPERBYK-2200 ○ DISPERBYK-2205 ○	BYKJET-9151 ● BYKJET-9152 ● DISPERBYK-2030 ● BYKJET-9150 ○ DISPERBYK-168 ○ DISPERBYK-168 TF* ○
	<b>Magenta: (e.g., PV 19/PR 122/...)</b>	<b>Magenta: (e.g., PV 19/PR 122/...)</b>	<b>Magenta: (e.g., PV 19/PR 122/...)</b>	<b>Magenta: (e.g., PV 19/PR 122/...)</b>
	BYKJET-9170 ● BYKJET-9171 ● DISPERBYK-190 ● BYKJET-9151 ○	BYKJET-9131 ● BYKJET-9132 ○ BYKJET-9152 ○ DISPERBYK-161 ○ DISPERBYK-163 ○	BYKJET-9152 ● BYKJET-9131 ○ BYKJET-9151 ○ DISPERBYK-2001 ○	BYKJET-9151 ● BYKJET-9152 ● DISPERBYK-2030 ● BYKJET-9150 ○ DISPERBYK-168 ○ DISPERBYK-168 TF* ○
	<b>Yellow: (e.g., PY 74/PY 139/PY 151/PY 155/...)</b>	<b>Yellow: (e.g., PY 74/PY 139/PY 151/PY 155/...)</b>	<b>Yellow: (e.g., PY 74/PY 139/PY 151/PY 155/...)</b>	<b>Yellow: (e.g., PY 74/PY 139/PY 151/PY 155/...)</b>
	BYKJET-9170 ● BYKJET-9171 ● DISPERBYK-190 ● BYKJET-9151 ○	BYKJET-9131 ● BYKJET-9132 ○ BYKJET-9152 ○	BYKJET-9131 ● BYKJET-9151 ● BYKJET-9152 ○	BYKJET-9151 ● BYKJET-9152 ● DISPERBYK-2030 ● BYKJET-9150 ○ DISPERBYK-168 ○ DISPERBYK-168 TF* ○
<b>Yellow: (PY 150)</b>	<b>Yellow: (PY 150)</b>	<b>Yellow: (PY 150)</b>	<b>Yellow: (PY 150)</b>	
BYKJET-9170 ●	DISPERBYK-2200 ●	DISPERBYK-2200 ●	DISPERBYK-168 ● DISPERBYK-168 TF* ●	
<b>Black: (PBk 7)</b>	<b>Black: (PBk 7)</b>	<b>Black: (PBk 7)</b>	<b>Black: (PBk 7)</b>	
BYKJET-9151 ● DISPERBYK-2014 ● BYKJET-9152 ○ BYKJET-9170 ○ BYKJET-9171 ○ DISPERBYK-190 ○	BYK-9076 ● BYK-9077 ● BYKJET-9151 ○ BYKJET-9152 ○ DISPERBYK-2200 ○	BYKJET-9152 ● DISPERBYK-2200 ● BYKJET-9151 ○ DISPERBYK-2155 ○ DISPERBYK-2155 TF* ○	BYKJET-9151 ● DISPERBYK-168 ● DISPERBYK-168 TF* ● DISPERBYK-2030 ● BYKJET-9150 ○ BYKJET-9152 ○	

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung \* Zinnfreie Version



## Inkjet Inks: „Drop-on-Demand (DOD)“ (2/2)

Anwendung	Wässrig	„Strong“ Solvent und Continous Inkjet	„Eco“ Solvent („Mild“ Solvent)	UV, Lösemittelfrei
Pigment-Stabilisierung	<b>White: (PW 6)</b> DISPERBYK-2010 ● DISPERBYK-2018 ● DISPERBYK-2019 ● DISPERBYK-190 ○	<b>White: (PW 6)</b> DISPERBYK-111 ● DISPERBYK-110 ○ DISPERBYK-118 ○	<b>White: (PW 6)</b> DISPERBYK-2200 ● DISPERBYK-111 ○ DISPERBYK-2152 ○	<b>White: (PW 6)</b> DISPERBYK-111 ● DISPERBYK-2152 ● DISPERBYK-2205 ○
	<b>Green/Orange:</b> (e.g., PG 7/PG 36/PO 34/PO 43/...)	<b>Green/Orange:</b> (e.g., PG 7/PG 36/PO 34/PO 43/...)	<b>Green/Orange:</b> (e.g., PG 7/PG 36/PO 34/PO 43/...)	<b>Green/Orange:</b> (e.g., PG 7/PG 36/PO 34/PO 43/...)
Verlauf	BYK-3455 ● BYK-3456 ○	BYK-361 N ● BYK-315 N ○	BYK-361 N ● BYK-315 N ○	BYK-361 N ● BYK-3455 ○ BYK-3456 ○ BYK-UV 3530 ○
	BYK-348 ● BYK-3420 ● BYK-3450 ● BYK-3451 ● BYK-3456 ○ BYK-3455 ○	BYK-333 ● BYK-378/BYK-3764** ○	BYK-333 ● BYK-378/BYK-3764** ● BYK-3550 ○ BYK-3760 ○	BYK-UV 3530 ● BYK-UV 3575 ● BYK-3760 ○ BYK-UV 3500 ○ BYK-UV 3505 ○
Substratbenetzung (Reduzierung der statischen Oberflächenspannung)	BYK-348 ● BYK-3420 ● BYK-3450 ● BYK-3451 ● BYK-3456 ○ BYK-3455 ○	BYK-333 ● BYK-378/BYK-3764** ○	BYK-333 ● BYK-378/BYK-3764** ● BYK-3550 ○ BYK-3760 ○	BYK-UV 3530 ● BYK-UV 3575 ● BYK-3760 ○ BYK-UV 3500 ○ BYK-UV 3505 ○
Reduzierung der dynamischen Oberflächenspannung (Drop Formation)	BYK-DYNWET 800 ● BYK-3400 ○ BYK-3410 ○ BYK-3455 ○ BYK-3456 ○			
Oberflächenglätte	BYK-333 ● BYK-378/BYK-3764** ●	BYK-333 ● BYK-378/BYK-3764** ●	BYK-333 ● BYK-378/BYK-3764** ● BYK-3760 ○	BYK-378/BYK-3764** ● BYK-UV 3500 ● BYK-UV 3505 ● BYK-3760 ○ BYK-UV 3575 ○
Kratzfestigkeit	AQUACER 513 ● AQUACER 530 ● AQUACER 593 ● HORDAMER PE 03 ● AQUACER 531 ○			NANOBYK-3605 ○
Entschäumung	BYK-019/BYK-1709** ● BYK-028 ○ BYK-1770 ○			BYK-1790 ● BYK-1791 ○ BYK-1794 ○ BYK- A 535 ○
Feuchthaltung	BYKETOL-PC ●			



## Inkjet Inks für Keramiksubstrate

Anwendung	DOD, lösemittelhaltig	Digital Glaze (wässrig)
<b>Pigment-Stabilisierung</b>	<b>Niedrigpolar:</b> BYKJET-9142 ● DISPERBYK-106 ● DISPERBYK-2157 ● ANTI-TERRA-U 100 ○ DISPERBYK-102 ○  <b>Mittel- bis hochpolar:</b> DISPERBYK-180 ● BYKJET-9133 ○ BYKJET-9151 ○ DISPERBYK-111 ○ DISPERBYK-145 ○	DISPERBYK-2010 ● DISPERBYK-2015 ● DISPERBYK-2018 ● DISPERBYK-2019 ●
<b>Untergrundbenetzung (Beeinflussung der statischen Oberflächenspannung)</b>	BYK-333 ● BYK-307/BYK-3762** ○ BYK-378/BYK-3764** ○	BYK-348 ● BYK-3450 ● BYK-3451 ● BYK-DYNWET 800 ●

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung

\*\* Variante mit reduziertem Gehalt an zyklischen Silikonem (D4, D5, D6) unter 0,1 %

Für mehr Produkte zum Einsatz in Inkjet Inks für Keramiksubstrate kontaktieren Sie bitte [graphicarts.byk@altana.com](mailto:graphicarts.byk@altana.com).

## Dispersionsfarbstoffe

z. B. Disperse Red 60, Disperse Yellow 54, Disperse Blue 359

Anwendung	
<b>Pigment-Stabilisierung</b>	BYKJET-9171 ● DISPERBYK-190 ● DISPERBYK-2015 ● BYKJET-9152 ○ DISPERBYK-2010 ○
<b>Substratbenetzung</b>	BYK-3410 ● BYK-DYNWET 800 ● BYK-348 ○ BYK-3455 ○

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung

Für mehr Produkte zum Einsatz in Dispersionsfarbstoffen kontaktieren Sie bitte [graphicarts.byk@altana.com](mailto:graphicarts.byk@altana.com).

## Offset-Druckfarben

Anwendung	
<b>Rheologie</b>	CLAYTONE-40 ● CLAYTONE-AF ● CLAYTONE-HT ●
<b>Scheuerschutz</b>	CERAFLOUR 991 ● CERAFLOUR 981 R ○

● Erste Empfehlung ○ Zweite Empfehlung



## Tief- und Flexodruckfarben (1/3)

Anwendung	Lösemittelhaltig	Wässrig	UV 100 %
<b>Pigmentstabilisierung, Glanz, Transparenz</b>			
<b>Anorganische Pigmente</b>	DISPERBYK-111 ● DISPERBYK-2096 ● ANTI-TERRA U 100 BYK-W 9011 ○ DISPERBYK-180 ○	DISPERBYK-180 ● DISPERBYK-190 ●	DISPERBYK-111 ● DISPERBYK-2013 ● DISPERBYK-2030 ● DISPERBYK-2158 ○  DISPERBYK-2008 ● DISPERBYK-2009 ● (für Mattierungsmittel)
<b>Organische Pigmente</b>	DISPERBYK-108 ● DISPERBYK-2023 ● DISPERBYK-2205 ● DISPERBYK-2155 ● DISPERBYK-2155 TF* ● BYK-9076 ○ BYK-9077 ○ BYK-SYNERGIST-2100 ○ BYK-SYNERGIST-2105 ○ DISPERBYK-2117 ○ DISPERBYK-2118 ○  DISPERBYK-2157 ● (für unpolare Systeme)	DISPERBYK-190 ● DISPERBYK-193 ● DISPERBYK-2014 ● DISPERBYK-192 ○	DISPERBYK-168 ● DISPERBYK-168 TF* ● DISPERBYK-2013 ● DISPERBYK-2030 ● BYK-9076 ○ BYK-9077 ○ DISPERBYK-2155 ○ DISPERBYK-2155 TF* ○
<b>Pigmentkonzentrate</b>	DISPERBYK-108 ● DISPERBYK-2023 ● DISPERBYK-2155 ● DISPERBYK-2155 TF* ● DISPERBYK-2013 ○  DISPERBYK-2157 ● (für unpolare Systeme)	<b>Anreibung mit Bindemittel:</b> DISPERBYK-190 ● DISPERBYK-193 ● DISPERBYK-2015 ○  <b>Anreibung ohne Bindemittel:</b> DISPERBYK-190 ● DISPERBYK-2014 ● DISPERBYK-192 ○ DISPERBYK-2015 ○	DISPERBYK-168 ● DISPERBYK-168 TF* ● DISPERBYK-2013 ● DISPERBYK-2030 ● DISPERBYK-2155 ○ DISPERBYK-2155 TF* ○
<b>Rheologie</b>	CLAYTONE AF ● RHEOBYK-7410 ET ● CLAYTONE HY ○  RHEOBYK-R 606 ○ RHEOBYK-R 607 ○ (Kombination mit Silika und Schichtsilikaten)	RHEOBYK-425 ● RHEOBYK-7420 ES ○	RHEOBYK-R 606 ○ RHEOBYK-R 607 ○ (Kombination mit Silika und Schichtsilikaten)



## Tief- und Flexodruckfarben (2/3)

Anwendung	Lösemittelhaltig	Wässrig	UV 100 %
Untergrundbenetzung	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-307/BYK-3762** ●            BYK-333 ●            BYK-3760 ●            BYK-378/BYK-3764** ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-DYNWET 800 ●</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-333 ●            BYK-3450 ●            BYK-3451 ●            BYK-347 ○            BYK-3455 ○            BYK-3760 ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-DYNWET 800 ●</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-377/BYK-3771** ●            BYK-3760 ●            BYK-UV 3500 ●            BYK-333 ○            BYK-378/BYK-3764** ○</p>
Verlauf	<p>BYK-361 N ●</p>	<p>BYK-381 ●</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-307/BYK-3762** ●            BYK-3760 ●            BYK-333 ○            BYK-378/BYK-3764** ○            BYK-3455 ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-361 N ●            BYK-381 ●</p>
Erhöhung der Oberflächenenergie	<p>BYK-3560 ●            BYK-3565 ●            BYK-3566 ●</p>	<p>BYK-3560 ●            BYK-3565 ●            BYK-3566 ●</p>	<p>BYK-3560 ●            BYK-3565 ●            BYK-3566 ●</p>
Oberflächenglätte	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-307/BYK-3762** ●            BYK-333 ○            BYK-378/BYK-3764** ○            BYK-3760 ○</p> <p><b>Wachs:</b>            CERACOL 83 ○            CERAFLOR 991 ○            CERAFLOR 999 ○</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-307/BYK-3762** ●            BYK-333 ○            BYK-378/BYK-3764** ○</p> <p><b>Wachs:</b>            AQUACER 539 ●            CERAFLOR 950 ○            CERAFLOR 991 ○</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-307/BYK-3762** ●            BYK-377/BYK-3771** ●            BYK-3760 ○</p> <p><b>Wachs:</b>            CERAFLOR 950 ●            CERAFLOR 991 ○</p>
Anti-Slip	<p>CERAFLOR 970 ●            CERAFLOR 1001 ○            CERAFLOR 1002 ○</p>	<p>AQUACER 593 ●            AQUACER 527 ○</p>	<p>CERAFLOR 970 ●</p>

● Erste Empfehlung    ○ Zweite Empfehlung    \*\* Variante mit reduziertem Gehalt an zyklischen Silikonen (D4, D5, D6) unter 0,1 %



## Tief- und Flexodruckfarben (3/3)

Anwendung	Lösemittelhaltig	Wässrig	UV 100 %
<b>Scheuerschutz</b>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-333 ●            BYK-307/BYK-3762** ○            BYK-378/BYK-3764** ○</p> <p><b>Wachs:</b>            CERACOL 83 ○            CERAFLOR 929 N ○            CERAFLOR 981 R ○            CERAFLOR 996 R ○            CERAFLOR 999 ○</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-307/BYK-3762** ○</p> <p><b>Wachs:</b>            AQUACER 532 ●            HORDAMER PE 35 ○</p> <hr/> <p>AQUACER 8059 ○            (nur USA, Kanada, Mexiko)</p> <hr/> <p>AQUAMAT 208 ○            CERAFLOR 929 N ○</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-377/BYK-3771** ●            BYK-UV 3510 ●</p> <p><b>Wachs:</b>            CERAFLOR 950 ●            CERAFLOR 991 ○</p>
<b>Wasserabweisung</b>		<p>AQUACER 497 ○            AQUACER 539 ○</p>	
<b>Entschäumung</b>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-088 ●            BYK-A 530 ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-1751 ●            BYK-1752 ●            BYK-1759 ●</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-017/BYK-1707** ●            BYK-024 ●            BYK-094 ●            BYK-021 ○            BYK-022 ○            BYK-044 ○            BYK-1719 ○            BYK-1780 ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-012 ○            BYK-016 ○</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-088 ●            BYK-1797 ○            BYK-1799 ○            BYK-A 530 ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-1751 ●            BYK-1752 ●            BYK-1790 ●            BYK-1791 ●            BYK-1794 ○</p>
<b>Mattierung</b>	<p>CERAFLOR 1000 ●            CERAFLOR 1001 ●            CERAFLOR 1002 ●</p> <hr/> <p>CERAFLOR 921 ○            (nur USA, Kanada, Mexiko)</p>	<p>CERAFLOR 1000 ●            CERAFLOR 1001 ●            CERAFLOR 1002 ●</p> <hr/> <p>AQUAMAT-208 ○            CERAFLOR 929 N ○</p>	<p>CERAFLOR 1000 ●            CERAFLOR 1001 ●            CERAFLOR 1002 ●</p>

● Erste Empfehlung    ○ Zweite Empfehlung    \*\* Variante mit reduziertem Gehalt an zyklischen Silikonen (D4, D5, D6) unter 0,1 %



## Überdrucklacke (1/2)

Anwendung	Wässrig	UV-Wässrig	UV 100 %
<b>Untergrundbenetzung</b>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-348 ●            BYK-3450 ●            BYK-3451 ●            BYK-345 ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-DYNWET 800 ○</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-3455 ●</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-DYNWET 800 ●</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-377/BYK-3771** ●            BYK-UV 3500 ●            BYK-UV 3510 ●            BYK-UV 3505 ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-381 ○</p>
<b>Verlauf</b>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-333 ●            BYK-307/BYK-3762** ○            BYK-378/BYK-3764** ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-381 ●</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-345 ●</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-381 ●</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-377/BYK-3771** ●            BYK-3455 ●            BYK-345 ○            BYK-UV 3505 ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-354 ○            BYK-381 ○</p>
<b>Oberflächenglätte</b>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-307/BYK-3762** ●            BYK-333 ○            BYK-378/BYK-3764** ○</p> <p><b>Wachse:</b>            AQUACER 539 ●            CERAFLLOUR 950 ○            CERAFLLOUR 991 ○            HORDAMER PE 35 ○</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-307/BYK-3762** ●            BYK-333 ●            BYK-378/BYK-3764** ○</p> <p><b>Wachse:</b>            AQUACER 539 ●            HORDAMER PE 35 ○</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-377/BYK-3771** ●            BYK-3760 ●            BYK-307/BYK-3762** ○            BYK-UV 3500 ○            BYK-UV 3505 ○</p> <p><b>Wachse:</b>            CERAFLLOUR 950 ●            CERAFLLOUR 991 ●</p>
<b>Anti-Slip</b>	AQUACER 593 ● AQUACER 527 ○	AQUACER 593 ●	CERAFLOUR 970 ●

● Erste Empfehlung    ○ Zweite Empfehlung    \*\* Variante mit reduziertem Gehalt an zyklischen Silikonien (D4, D5, D6) unter 0,1 %





## Überdrucklacke (2/2)

Anwendung	Wässrig	UV-Wässrig	UV 100 %
<b>Scheuerschutz</b>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-333 ●            BYK-378/BYK-3764** ○</p> <p><b>Wachse:</b>            AQUACER 530 ●            AQUACER 532 ○            HORDAMER PE 35 ○</p> <hr/> AQUACER 8059 ○ (nur USA, Kanada, Mexiko) <hr/> CERAFLOR 929 N ○	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-333 ●            BYK-UV 3500 ●            BYK-378/BYK-3764** ○</p> <p><b>Wachse:</b>            AQUACER 532 ●</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-377/BYK-3771** ●            BYK-UV 3510 ●</p> <p><b>Wachse:</b>            CERAFLOR 950 ●            CERAFLOR 991 ○</p>
<b>Wasserabweisung</b>	AQUACER 497 ● AQUACER 539 ○	AQUACER 497 ● AQUACER 539 ○	
<b>Entschäumung</b>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-019/BYK-1709** ●            BYK-1719 ●            BYK-021 ○            BYK-022 ○            BYK-1780 ○            BYK-1785 ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-016 ●</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-019/BYK-1709** ●            BYK-1719 ●            BYK-094 ○</p>	<p><b>Silikonhaltig:</b>            BYK-019/BYK-1709** ●            BYK-088 ○</p> <p><b>Silikonfrei:</b>            BYK-1751 ●            BYK-1752 ●            BYK-1790 ●            BYK-1794 ●</p>
<b>Mattierung</b>	CERAFLOR 1000 ● CERAFLOR 1001 ● CERAFLOR 1002 ●	CERAFLOR 1000 ● CERAFLOR 1001 ● CERAFLOR 1002 ●	CERAFLOR 1000 ● CERAFLOR 1001 ● CERAFLOR 1002 ●
<b>Rheologie</b>	RHEOBYK-425 ● RHEOBYK-7420 ES ●	RHEOBYK-425 ● RHEOBYK-7420 ES ●	RHEOBYK-7410 ET ●

● Erste Empfehlung    ○ Zweite Empfehlung    \*\* Variante mit reduziertem Gehalt an zyklischen Silikonen (D4, D5, D6) unter 0,1 %

**BYK-Chemie GmbH**  
Postfach 10 02 45  
46462 Wesel  
Deutschland  
Tel +49 281 670-0  
Fax +49 281 65735

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® und Y 25® sind eingetragene Warenzeichen der BYK Gruppe.

Die vorstehenden Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Sie beschreiben abschließend die Beschaffenheit unserer Produkte, stellen jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Vor der Verwendung unserer Produkte obliegt es dem Verwender, die Qualität und Eignung unserer Produkte für die von ihm geplante Verarbeitung und Anwendung zu prüfen. Dies gilt auch für eine etwaige Verletzung von Schutzrechten Dritter. Wir behalten uns Änderungen der vorstehenden Angaben aufgrund des technischen Fortschritts und betrieblicher Weiterentwicklungen vor.

Diese Ausgabe ersetzt alle bisherigen Versionen.

