

Additivtyp	Produkt- Bezeichnung	VOC	Einsatzbereiche		Bindemittelsystem	Verwendung
			lösemittelhaltige Beschichtungs- systeme	wässrige und lösemittelfreie Beschichtungs- systeme (wie angegeben)		
Netz- und Dispergiertmittel	Antigel®	+	besonders empfohlen	empfohlen	Alkyde, Alkyde/Polyester, NC-Kombi, säurehärtende Polyester, ungesättigte Acrylate	Netz-, Dispergiert- und Antiabsetzmittel, verbessert oft Ausschwimmverhalten, Verlauf, Glanz
	Antigel® KF-D	+	empfohlen	besonders empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Netz-, Dispergiert- und Antiabsetzmittel, verbessert oft Ausschwimmverhalten, Verlauf, Glanz
	Schwego® Fluor 6238	+	besonders empfohlen	empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Additiv für Untergrundbenetzung, Hilfsmittel für die Produktion von Pigmentpasten
	Schwego® Fluor 8038	+	besonders empfohlen	empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Sehr effektive Oberflächen- u. Substratbenetzung, Hilfsmittel für die Produktion von Pigmentpasten
	Schwego® Fluor 8039	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Benetzung unpolarer Substrate, Beseitigung von Kantenflucht
	Schwego® Wett 6237	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	verwendbar in den meisten Bindemittelsystemen, auch empfohlen für UV-Systeme	Additiv für Untergrundbenetzung, Netzmittel für Lacke und Druckfarben
	Schwego® Wett 6242	+	empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	verwendbar in allen Bindemittelsystemen, auch empfohlen für UV-Systeme	Netz- und Dispergiertmittel, erhöht Farbstärke, verhindert Absetzen und Ausschwimmen. Für alle Pigmente einsetzbar, speziell geeignet für Universalpasten
	Schwego® Wett 6246	+	empfohlen	nicht empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Netz- und Dispergiertmittel, speziell zur Verbesserung des Absetzverhaltens in Pigmentslurys
	Schwego® Wett 6247	+	empfohlen	nicht empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Netz- und Dispergiertmittel, speziell zur Verbesserung des Absetzverhaltens in Pigmentslurys
	Schwego® Wett 6260	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	verwendbar in den meisten Bindemittelsystemen, auch empfohlen für UV-Systeme	Netz- und Dispergiertmittel, erhöht Farbstärke, verhindert Sedimentation und Ausschwimmen. Für alle Pigmente einsetzbar, speziell geeignet für Universalpasten
	Schwego® Wett 6290	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	verwendbar in den meisten Bindemittelsystemen, auch empfohlen für UV-Systeme	Netz- und Dispergiertmittel für Lacke und Druckfarben, empfohlen speziell für schwierig zu dispergierende Pigmente. Verbessert Glanz, Verlauf und das Ausschwimmverhalten
	Schwego® Wett 6292	frei	empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	verwendbar in den meisten Bindemittelsystemen, auch empfohlen für UV-Systeme	Netz- und Dispergiertmittel, erhöht Farbstärke und Glanz, verhindert Sedimentation und Ausschwimmen. Für alle Pigmente einsetzbar, speziell geeignet für Universalpasten
	Schwego® Wett 6293	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	in bindemittelhaltigen und bindemittelfreien Pigmentpasten u. Lacksystemen einsetzbar	Netz- und Dispergiertmittel, erhöht die Farbintensität, verbessert die Farbverschiebungen nach längeren Lagerzeiten und verkürzt die Mahldauer. Verbessert Absetzen, Synerese sowie Ausschwimmen von Pigmenten
	Schwego® Wett 6297	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	in bindemittelhaltigen und bindemittelfreien Pigmentpasten u. Lacksystemen einsetzbar	Netz- und Dispergiertmittel, erhöht die Farbintensität, verbessert die Farbverschiebungen nach längeren Lagerzeiten und verkürzt die Mahldauer. Verbessert Absetzen, Synerese sowie Ausschwimmen von Pigmenten
	Schwego® Wett 6298	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	in bindemittel- und lösemittelfreien Pigmentpasten u. Lacksystemen einsetzbar	Netz- und Dispergiertmittel, erhöht die Farbintensität, verbessert die Farbverschiebungen nach längeren Lagerzeiten und verkürzt die Mahldauer. Verbessert Absetzen, Synerese sowie Ausschwimmen von Pigmenten
	Schwego® Wett 8075	+	besonders empfohlen	empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Netz- und Dispergiert- sowie Antiabsetzmittel
Schwego® Wett 8076	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Netz- und Dispergiert- sowie Antiabsetzmittel	

Additivtyp	Produkt- Bezeichnung	VOC	Einsatzbereiche		Bindemittelsystem	Verwendung
			lösemittelhaltige Beschichtungs- systeme	wässrige und lösemittelfreie Beschichtungs- systeme (wie angegeben)		
Netz- und Dispergiertmittel	Schwego® Wett 8079	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	für alle wasserverdünnbaren Bindemittelsysteme und für alle Pigmente geeignet	Netz- und Dispergiertmittel, verbessert Glanz, Farbstärke, Ausschwimmverhalten, verhindert Flokkulation
	Schwego® Wett 8081	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	besonders Alkyd-, Epoxidsysteme	Polymeres Netz- und Dispergiertmittel auch für Pigmentpasten
	Schwego® Wett 8082	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	besonders Epoxid- und PU- Systeme	Polymeres Netz- und Dispergiertmittel
	Schwego® Wett 8083	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	in allen Bindemittelsystemen einsetzbar	Polymeres Netz- und Dispergiertmittel, besonders für Druckfarben
	Schwego® Wett 8090	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	in den meisten wasserverdünnbaren Bindemittelsystemen einsetzbar	Netz- und Dispergiertmittel, besonders für schwer dispergierbare Pigmente
	Schwego® Wett 8091	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	in den meisten wasserverdünnbaren Bindemittelsystemen einsetzbar	Netz- und Dispergiertmittel, besonders für schwer dispergierbare Pigmente
	Schwego® Wett 8092	+	empfohlen	besonders empfohlen	für alle Pigmente und Universalpasten geeignet	Netz-, und Dispergiertmittel, erhöht Farbstärke, Glanz und Verlauf, verhindert Absetzen und Ausschwimmen
	Schwego® Wett 8319	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	für die meisten Bindemittelsysteme geeignet	Netz- und Dispergiertmittel, erhöht Farbstärke und Glanz, verbessert den Verlauf, vermindert Absetzen und Ausschwimmen
	Schwego® Wett 8320	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	für bindemittel- und lösemittelfreie Pigmentpasten, Alkyd-, Polyesterharze, PU- Dispersionen	Netz- und Dispergiertmittel, erhöht Farbintensität und Glanz, verhindert Absetzen, Ausschwimmen und Synerese von Pigmenten. Schwere Pigmente lassen sich leicht aufrühren
	Schwego® Wett 8321	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	in bindemittel- und lösemittelfreien Pigmentpasten u. Lacksystemen einsetzbar	Netz- und Dispergiertmittel, erhöht Glanz und Farbstärke, verhindert Flokkulation und Absetzen der Pigmente
	Wett Agent	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Netz- und Dispergiertmittel für Lacke und Druckfarben
Emulgator	Schwego® Wett 8085	+	besonders empfohlen	besonders empfohlen	in bindemittelhaltigen und -freien Pigmentpasten einsetzbar	Emulgator für Universalpasten. Verbessert Rub-out, Flokkulation und Ausschwimmverhalten
Verlaufmittel	Schwego® Flow 8057	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	verhindert Orangenschaleneffekt und andere Verlaufstörungen
	Schwego® Flow 8058	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	verhindert Orangenschaleneffekt und andere Verlaufstörungen
	Schwego® Flow 8060	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	unterdrückt Kraterbildung und Kantenflucht
Gleitmittel	Schwego® Mar 6560	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	besonders geeignet für UV- Systeme	Gleitmittel zur Verbesserung der Ritz- und Kratzfestigkeit, Verlaufmittel
	Schwego® Mar 6561	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	besonders geeignet für UV- Systeme	Gleitmittel zur Verbesserung der Ritz- und Kratzfestigkeit, Verlaufmittel
	Schwego® Mar 6562	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	besonders geeignet für UV- Systeme	Gleitmittel zur Verbesserung der Ritz- und Kratzfestigkeit mit einer Komponente zur Erhöhung der Verträglichkeit
	Schwego® Mar 6563	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	besonders geeignet für UV- Systeme	Gleitmittel zur Verbesserung der Ritz- und Kratzfestigkeit mit einer Komponente zur Erhöhung der Verträglichkeit sowie einem Untergrundbenetzungsmittel auf Fluorensid- Basis
	Schwego® Mar 8300	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	unter Umständen eingeschränkt verträglich mit OH-haltigen Bindemitteln	Gleitmittel zur Verbesserung der Ritz- und Kratzfestigkeit, Verlaufmittel. Besitzt Entschäumereigenschaften
	Schwego® Mar 8301	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Gleitmittel zur Verbesserung der Ritz- und Kratzfestigkeit, Verlaufmittel

Additivtyp	Produkt- Bezeichnung	VOC	Einsatzbereiche		Bindemittelsystem	Verwendung
			lösemittelhaltige Beschichtungs- systeme	wässrige und lösemittelfreie Beschichtungs- systeme (wie angegeben)		
Gleitmittel	Schwego® Mar 8304	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Gleitmittel zur Verbesserung der Ritz- und Kratzfestigkeit, Verlaufmittel
	Schwego® Mar 8305	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	in allen wasserverdünnbaren Systemen einsetzbar	Gleitmittel zur Verbesserung der Ritz- und Kratzfestigkeit, Verlaufmittel
Entschäumer und Entlüfter	Blister Free 3	+	besonders empfohlen	empfohlen	Alkyde, lufttrocknend, Alkyde/Polyester, Epoxide, Polyurethane, Acrylate, säurehärtende, NC-Kombi	Entschäumer für lösemittelhaltige und wässrige Systeme, Entlüftungs- und Verlaufmittel
	Blister Free 45	+	besonders empfohlen	empfohlen	NC-Kombi, säurehärtend, Polyurethane, Acrylate	Entschäumer für lösemittelhaltige und wässrige Systeme, insbesondere für schnelltrocknende Gießlacke
	Blister Free 54	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	Alkyde, lufttrocknend, Alkyde/Polyester, Epoxide, Polyurethan, Acrylate, reaktiv	Entschäumer und Verlaufmittel für lösemittelhaltige Systeme
	Blister Free 55	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	Alkyde, Polyester, Alkyd-Acryl-Hybride	Entlüftungsmittel für alle Arten von lufttrocknenden Systemen
	Blister Free 56	+	empfohlen	besonders empfohlen	Alkyde, Acrylate, gesättigte Polyester, Epoxide	Entlüftungs- und Verlaufmittel besonders für UV-härtende Systeme
	Blister Free 66	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	Polyurethane, Acrylate, Reaktivpolyester	Entschäumer für lösemittelhaltige Systeme
	Blister Free 75	+	besonders empfohlen	empfohlen	NC-Kombi, säurehärtend, Epoxide, Polyurethane, Acrylate, lufttrocknend	Entschäumer für lösemittelhaltige und wässrige Systeme mit Verlaufeigenschaften
	Blister Free 77	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	Alkyde / Polyester, gesättigt und ungesättigt	Entschäumer für wachshaltige und wachsfreie Polyesterbeschichtungen
	Blister Free 88	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	Polyester, ungesättigt	Entschäumer und Verlaufmittel für paraffinfreie Polyester
	Mittel S	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	Alkyde, lufttrocknend, Alkyde/Polyester, Chlor kautschuk, Epoxide, Polyurethane, Acrylate, lufttrocknend, Acrylate, reaktiv	Entschäumer für lösemittelhaltige Systeme sowie wässrige Systeme zur Fußbodenbeschichtung auf Basis 2K-EP
	Schwego® Foam 6303	+	besonders empfohlen	besonders empfohlen	Alkyde, Alkyde/Polyester, ungesättigte Polyester, Epoxide, Polyurethane, reaktive Acrylate, NC-Kombinationen	Entschäumer mit Verlaufeigenschaften und guter Verträglichkeit, für wässrige und lösemittelhaltige Systeme
	Schwego® Foam 6325	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	Kunststoffdispersionen, Putze	Entschäumer für Kunststoffdispersionen
	Schwego® Foam 6351	+	besonders empfohlen	empfohlen	Alkyde, lufttrocknend, Alkyde/Polyester, Polyester, ungesättigt, Epoxide, Polyurethane, Acrylate, reaktiv	Entlüfter und Verlaufmittel für lösemittelhaltige u. wässrige Systeme
	Schwego® Foam 6354	frei	empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	Alkyde, Alkyde/Polyester, Polyester, Epoxide, Polyurethane, Acrylate, reaktiv	Entschäumer mit Verlaufeigenschaften und guter Verträglichkeit
	Schwego® Foam 6356	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	Alkyde, Alkyde/Polyester, gesättigte Polyester, Epoxide, Polyurethane, Acrylate	Entlüfter und Entschäumer mit erhöhten Verlaufeigenschaften, auch für UV-Systeme geeignet
	Schwego® Foam 6360	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	besonders geeignet für UV-Systeme	Entschäumer besonders für lösemittelfreie Systeme
	Schwego® Foam 6361	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	besonders geeignet für UV-Systeme	Entschäumer besonders für lösemittelfreie Systeme
Schwego® Foam 6375	+	besonders empfohlen	besonders empfohlen	Epoxide, Polyurethane, Acrylate, reaktiv, NC-Kombi	Entschäumer für wässrige und lösemittelhaltige Systeme	
Schwego® Foam 6377	frei	empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	Alkyde, Alkyde/Polyester, ungesättigte Polyester, Epoxide, Polyurethane, Acrylate, reaktiv, NC-Kombi	Entschäumer mit guter Verträglichkeit	

Additivtyp	Produkt- Bezeichnung	VOC	Einsatzbereiche		Bindemittelsystem	Verwendung
			lösemittelhaltige Beschichtungs- systeme	wässrige und lösemittelfreie Beschichtungs- systeme (wie angegeben)		
Entschäumer und Entlüfter	Schwego® Foam 6388	frei	empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	Alkyde, lufttrocknend, Alkyde/Polyester, ungesättigte Polyester, Epoxide, Polyurethane, Acrylate, reaktiv, säurehärtende, NC- Kombi	Entschäumer mit guter Verträglichkeit
	Schwego® Foam 8013	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	für alle wässrigen Systeme und Klebstoffe, besonders Acrylate und PU	Entschäumer für alle wässrigen Systeme sowie Kunststoffdispersionen
	Schwego® Foam 8325	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	Kunststoffdispersionen, Putze	Entschäumer für Kunststoffdispersionen und Beschichtungen
	Schwego® Foam 8333	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	Polyurethane, Polyester	Entschäumer für wasserverdünnbare Systeme
	Schwego® Foam 8336	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie Systeme	UV-härtende Systeme, besonders auf Acrylbasis	Entschäumer für pigmentfreie und niedrig pigmentierte Anstrich- und Klebstoffe
Rheologische Additive	La Thix FB	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	Alkyde, lufttrocknend, Alkyde/Polyester, Acrylate, reaktiv, Epoxide	Verdickungsmittel, Viskositätskorrektur
	Schwego® Pur 8020	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen, auch für lösemittelfreie	Kunststoffdispersionen auf der Basis von Polyacrylaten, Styrolcopolymeren, PU- Dispersionen, Alkyde	PU-Verdicker, mit nahezu Newtonischer Viskosität
	Schwego® Pur 8050	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen	Acrylate, Styrol-Acrylate, PU- Dispersionen	Verdicker für Innen- und Fassadenfarben sowie Lacke auf Dispersionsbasis
	Schwego® Pur 8051	frei	nicht empfohlen	besonders empfohlen	Acrylate, Styrol-Acrylate, PU- Dispersionen	Verdicker für Innen- und Fassadenfarben sowie Lacke auf Dispersionsbasis, Organozinn-frei
Absetzverhalten / Bodensatz	No Sed	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	Acrylate, lufttrocknende Alkydharze, Polyesterharze, Chlorkautschuke	Automobil-, Industrie-, Chlorkautschuklacke, Straßenmarkierungsfarben sowie Zinkstaubgrundierungen
Korrosions- schutzmittel	Korrodur	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	Alkyde, lufttrocknend, Epoxide, Chlorkautschuke	Korrosionsschutzmittel für Rostschutzgrundierungen
	Korrodur AL 2	+	besonders empfohlen	nicht empfohlen	Alkyde, lufttrocknend, Epoxide, Chlorkautschuke	Korrosionsschutzmittel für Rostschutzgrundierungen welche Aluminiumpigmente enthalten
	Schwego® Corrit	+	nicht empfohlen	besonders empfohlen	für alle wässrigen Lacke	Rostschutzgrundfarbe, Einschichtrostschutzsysteme, Reparaturlacke
Viskositätskontrolle / Hautverhinderung	Antigel®	+	besonders empfohlen	empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Viskositätsstabilisierung, Aufbereitung eingedickter Chargen
	Antigel® KF	+	empfohlen	besonders empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Viskositätsstabilisierung, Aufbereitung eingedickter Chargen
	Antigel® KF-D	+	empfohlen	besonders empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Viskositätsstabilisierung, Aufbereitung eingedickter Chargen
	Schwego® Antimec	+	empfohlen	besonders empfohlen	in den meisten Bindemittelsystemen einsetzbar	Viskositätsstabilisierung, Aufbereitung eingedickter Chargen

Einsatzmöglichkeit	Additiv	Zugabemenge % (Gesamtsystem) *Pigmentanteil	Chemische Basis	Geeignete Bindemittel													
				Alkyd, lufttrocknend	Alkyd/Polyester Einbrennsyst.	SH-Systeme	Polyester	Epoxid-Systeme	PU-Systeme	Thermoplastische Acrylate	Reaktive Acrylate/Einbrennsyst.	Dispersionsfarben, Putze	Silikatfarben	UV-Lacke			
Hautverhinderung	Antigel®	0,5 - 1,5	Modifiziertes Phenolderivat und Methylglykoxim (MEKO) im Lösemittelgemisch mit Additiven	•	•		○	○	○	•	•						
	Antigel® KF	0,1 - 0,3	Antioxidans mit Additiven im Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•						
	Antigel® KF-D	0,1 - 1,5	Antioxidans mit Additiven im Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•						
	Schwego® Antimec	0,1 - 0,5	Antioxidans im Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•						
Dispergierung / Ausschwimmen	Antigel®	1,0 - 18,0	Modifiziertes Phenolderivat und Methylglykoxim (MEKO) im Lösemittelgemisch mit Additiven	•	•		○	○	○	•	•						
	Antigel® KF-D	1,0 - 15,0	Antioxidans mit Additiven im Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•						
	Schwego® Fluor 6238	0,01 - 0,2	Polymer in Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Schwego® Fluor 8038	0,01 - 0,2	Ethanolische Lösung eines Fluortensids auf Polyetherbasis	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Schwego® Fluor 8039	0,01 - 0,2	Wässrige Lösung eines Fluortensids auf Polyetherbasis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	
	Schwego® Wett 6242	10,0 - 30,0*	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•				○	
	Schwego® Wett 6260	2,0 - 65,0*	Lösung grenzflächenaktiver Substanzen	○	○		○	○	○	○	○					•	
	Schwego® Wett 6290	2,0 - 65,0*	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Schwego® Wett 6292	10,0 - 30,0*	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•					○
	Schwego® Wett 6293	1,0 - 30,0*	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Schwego® Wett 6297	1,0 - 30,0*	Polymere auf Polyalkylenglykolbasis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Schwego® Wett 6298	1,0 - 30,0*	Polymere auf Polyalkylenglykolbasis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Schwego® Wett 8075	2,0 - 10,0	Neutralisierter Phosphorsäureester in Lösemittelgemisch	•	•	•	•	○	○	•	•						
	Schwego® Wett 8079	3,0 - 50,0	Neutralisierter Phosphorsäureester in Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
	Schwego® Wett 8090	2,0 - 65,0*	Butanolische Lösung eines Polyethers	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Schwego® Wett 8091	2,0 - 65,0*	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Schwego® Wett 8092	10,0 - 30,0*	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•					○
	Schwego® Wett 8319	0,2 - 1,0	Polyether auf Basis Ricinusöl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
	Schwego® Wett 8320	1,0 - 30,0*	Monofunktionelles Oleo-Alkylenoxid-Blockcopolymer	•	•	○	•	○	•	○	○	○	○	○	○	○	
	Schwego® Wett 8321	2,0 - 65,0*	Wässrige Polymerlösung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pigmentbenetzung / Flokkulation / Sedimentation	Antigel®	1,0 - 18,0	Modifiziertes Phenolderivat und Methylglykoxim (MEKO) im Lösemittelgemisch mit Additiven	•	•		○	○	○	•	•						
	Antigel® KF-D	1,0 - 15,0	Antioxidans mit Additiven im Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•						
	Schwego® Wett 6242	10,0 - 30,0*	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	

Lackadditive

Anwendungsübersicht für wässrige Systeme



6/12
Stand 06/2010

Einsatzmöglichkeit	Additiv	Zugabemenge % (Gesamtsystem) *Pigmentanteil	Chemische Basis	Geeignete Bindemittel											
				Alkyd, lufttrocknend	Alkyd/Polyester Einbrennsyst.	SH-Systeme	Polyester	Epoxid-Systeme	PU-Systeme	Thermoplastische Acrylate	Reaktive Acrylate/Einbrennsyst.	Dispersionsfarben, Putze	Silikatfarben	UV-Lacke	
Pigmentbenetzung / Flokkulation / Sedimentation	Schwego® Wett 6260	2,0 - 65,0*	Lösung grenzflächenaktiver Substanzen	○	○		○	○	○	○	○	○			●
	Schwego® Wett 6290	2,0 - 65,0*	Polymer in Lösemittelgemisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	Schwego® Wett 6292	10,0 - 30,0*	Polymer in Lösemittelgemisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●			○
	Schwego® Wett 6293	1,0 - 30,0*	Polymer in Lösemittelgemisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Schwego® Wett 6297	1,0 - 30,0*	Polymere auf Polyalkylenglykolbasis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Schwego® Wett 6298	1,0 - 30,0*	Polymere auf Polyalkylenglykolbasis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Schwego® Wett 8075	2,0 - 10,0*	Neutralisierter Phosphorsäureester in Lösemittelgemisch	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	
	Schwego® Wett 8079	3,0 - 50,0*	Neutralisierter Phosphorsäureester in Lösemittelgemisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
	Schwego® Wett 8090	2,0 - 65,0*	Butanolische Lösung eines Polyethers	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Schwego® Wett 8091	2,0 - 65,0*	Polymer in Lösemittelgemisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Schwego® Wett 8092	10,0 - 30,0*	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
	Schwego® Wett 8319	0,2 - 1,0	Polyether auf Basis Rizinusöl	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
	Schwego® Wett 8320	1,0 - 30,0*	Monofunktionelles Oleo-Alkylenoxid-Blockcopolymer	●	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	
	Schwego® Wett 8321	2,0 - 65,0*	Wässrige Polymerlösung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Emulgator	Schwego® Wett 8085	0,2 - 0,4	Lösung grenzflächenaktiver Substanzen	●			○	○	●				●	●	
Verlauf / Glanz	Antigel®	1,0 - 6,0	Modifiziertes Phenolderivat und Methylalkylketoxim (MEKO) im Lösemittelgemisch mit Additiven	●	●		○	○	○	●	●	●	●		
	Antigel® KF-D	1,0 - 5,0	Antioxidans mit Additiven im Lösemittelgemisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Schwego® Flow 8057	0,1 - 0,5	Silikonpolymere mit organischen Lösemitteln	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Schwego® Flow 8058	0,1 - 0,5	Wässrige Lösung von Silikonpolymeren	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Viskositätsstabilisierung	Antigel®	1,0 - 6,0	Modifiziertes Phenolderivat und Methylalkylketoxim (MEKO) im Lösemittelgemisch	●	●		○	○	○	●	●	●	●		
	Antigel® KF-D	1,0 - 5,0	Antioxidans mit Additiven im Lösemittelgemisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Untergrundbenetzung	Schwego® Fluor 6238	0,01 - 0,2	Polymer in Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Schwego® Fluor 8038	0,01 - 0,2	Ethanolische Lösung eines Fluortensids auf Polyetherbasis	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Schwego® Fluor 8039	0,01 - 0,2	Wässrige Lösung eines Fluortensids auf Polyetherbasis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
	Schwego® Wett 6237	0,1 - 0,5	Silikonpolymere mit organischen Lösemitteln	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
Entschäumung / Entlüftung	Blister Free 3	0,2 - 1,0	Polymer in Lösemittelgemisch	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●		
	Blister Free 45	0,1 - 1,0	Polymer in Lösemittelgemisch	●	●		●	○		●	●	●	●		

● besonders empfohlen
○ empfohlen

Lackadditive

Anwendungsübersicht für wässrige Systeme



7/12
Stand 06/2010

Einsatzmöglichkeit	Additiv	Zugabemenge % (Gesamtsystem) *Pigmentanteil	Chemische Basis	Geeignete Bindemittel												
				Alkyd, lufttrocknend	Alkyd/Polyester Einbrennsyst.	SH-Systeme	Polyester	Epoxid-Systeme	PU-Systeme	Thermoplastische Acrylate	Reaktive Acrylate/Einbrennsyst.	Dispersionsfarben, Putze	Silikatfarben	UV-Lacke		
Entschäumung / Entlüftung	Blister Free 55	0,05 - 0,5	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch	•	•	○	○	○	○	•	•					
	Blister Free 56	0,3 - 1,5	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•		•	•	○		•					○
	Blister Free 75	0,05 - 0,5	Polymer in Lösemittelgemisch	•				•			•					
	Mittel S	0, 1 - 0,5	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch					○								
	Schwego® Foam 6303	0,2 - 1,0	Phosphorsäureester, gelöst in Lösemittelgemisch	•	•	○	•	•	•	○	•					○
	Schwego® Foam 6325	0,1 - 0,3	Formulierung mit pflanzlichen Ölen und Kohlenwasserstoffen											•	•	
	Schwego® Foam 6351	0,5 - 1,5	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•	○		•	•	○	•					○
	Schwego® Foam 6354	0,5 - 2,0	Polymere in Mineralöl	•	•		○		•	○	○					
	Schwego® Foam 6356	0,3 - 1,5	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•		•	•	○		•					
	Schwego® Foam 6360	0,1 - 1,0	Polymer in Lösemittelgemisch	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
	Schwego® Foam 6361	0,1 - 1,0	Polymer in Lösemittelgemisch	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
	Schwego® Foam 6375	0,05 - 0,5	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•		○	•	○	•	•					
	Schwego® Foam 6377	0,1 - 0,5	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch	•	•		•	○	○	○	○					
	Schwego® Foam 6388	0,1 - 0,5	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch		•		•	○	○	○	○					
	Schwego® Foam 8013	0,1 - 0,3	Kombination von Kohlenwasserstoffen mit Emulgatoren	•	•	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Foam 8325	0,1 - 0,3	Kombination von Kohlenwasserstoffen											•	•	
	Schwego® Foam 8333	0,3 - 1,0	Blockcopolymer	○	•	○	•	○	•	○	○	○	○	○	○	
Schwego® Foam 8336	0,1 - 0,5	Formulierung eines Polysiloxanadduktes mit grenzflächenaktiven Alkoholen	○	○	○	○	○	○	○	•	○	○	○	○	○	
Mikroschaum	Blister Free 3	0,2 - 1,0	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•	○	•	•	•	○	•					
	Schwego® Foam 6351	0,5 - 1,5	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•	○		•	•	○	•				•	
Krater	siehe "Entlüftung"															
Nadelstiche	siehe "Entlüftung"															
Gleitfähigkeit	Schwego® Mar 6560	0,05 - 0,3	Modifiziertes Acrylat	○	○		○	○	○	○	○				•	
	Schwego® Mar 6561	0,05 - 0,3	Modifiziertes Acrylat	○	○		○	○	○	○	○				•	
	Schwego® Mar 6562	0,05 - 0,3	Modifiziertes Acrylat	○	○		○	○	○	○	○				•	
	Schwego® Mar 6563	0,05 - 0,3	Modifiziertes Acrylat mit Fluoradditiv	○	○		○	○	○	○	○				•	
	Schwego® Mar 8301	0,02 - 0,2	Silikonpolymere mit organischen Lösemitteln	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	
	Schwego® Mar 8305	0,01 - 0,5	Silikonpolymere mit organischen Lösemitteln	•	•	•	•	○	•	•	•	•	•	•		
Blockfestigkeit	siehe "Gleitfähigkeit"															
Kratzfestigkeit	siehe "Gleitfähigkeit"															

• besonders empfohlen
○ empfohlen

Lackadditive

Anwendungsübersicht für wässrige Systeme



Einsatzmöglichkeit	Additiv	Zugabemenge % (Gesamtsystem) *Pigmentanteil	Chemische Basis	Geeignete Bindemittel												
				Alkyd, lufttrocknend	Alkyd/Polyester Einbrennsyst.	SH-Systeme	Polyester	Epoxid-Systeme	PU-Systeme	Thermoplastische Acrylate	Reaktive Acrylate/Einbrennsyst.	Dispersionsfarben, Putze	Silikatfarben	UV-Lacke		
Kantenflucht	Schwego® Fluor 6238	0,01 - 0,2	Ethanolische Lösung eines Fluortensids auf Polyetherbasis	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Fluor 8038	0,01 - 0,2	Ethanolische Lösung eines Fluortensids auf Polyetherbasis	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Fluor 8039	0,01 - 0,2	Wässrige Lösung eines Fluortensids auf Polyetherbasis	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Korrosionsschutz	Schwego® Corrit	3,0 - 5,0	Glykolische Lösung von Salzen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Viskositäts­erhöhung	Schwego® Pur 8020	0,3 - 2,0	Polyurethandispersion	●	●					●	●	●	●			
	Schwego® Pur 8050	0,3 - 1,0	Polyurethandispersion	●	●					●	●	●	●			
	Schwego® Pur 8051	0,3 - 1,0	Polyurethandispersion	●	●					●	●	●	●			

Lackadditive

Anwendungsübersicht für lösemittelbasierte Systeme



9/12

Stand 06/2010

Einsatzmöglichkeit	Geeignetes Additiv	Zugabemenge % (Gesamtsystem) *Pigmentanteil	Chemische Basis	Geeignete Bindemittel														
				Alkyd, lufttrocknend	Alkyd/Polyester Einbrennsyst.	NC-Kombisysteme	SH-Systeme	Polyester	Chlorkautschuk	VC-Copolymerisate	Epoxid-Systeme	PU-Systeme	Thermoplastische Acrylate	Reakt. Acrylate/Einbrennsyst.	UV-Lacke			
Hautverhinderung	Antigel®	0,5 - 1,5	Modifiziertes Phenolderivat und Methylthylketoxim (MEKO) im Lösemittelgemisch mit Additiven	•	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	•		
	Antigel® KF	0,1 - 0,3	Antioxidans mit Additiven im Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	Antigel® KF-D	0,1 - 1,5	Antioxidans mit Additiven im Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	Schwego® Antimec	0,1 - 0,5	Antioxidans im Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
Dispergierung / Ausschwimmen	Antigel®	1,0 – 18,0	Modifiziertes Phenolderivat und Methylthylketoxim (MEKO) im Lösemittelgemisch mit Additiven	•	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	•		
	Antigel® KF-D	1,0 – 15,0	Antioxidans mit Additiven im Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	Schwego® Fluor 6238	0,01 - 0,2	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	
	Schwego® Fluor 8038	0,01 - 0,2	Ethanolische Lösung eines Fluortensids auf Polyetherbasis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	
	Schwego® Wett 6242	10,0 - 30,0*	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	Schwego® Wett 6246	1,0 - 50,0*	Neutralisierter Phosphorsäureester und Polymere, gelöst in Lösemittel	•	•	○	○	•	○	○	•	•	○	○				
	Schwego® Wett 6247	1,0 - 50,0*	Neutralisierter Phosphorsäureester und Polymere, gelöst in Lösemittel	•	•	○	○	•	○	○	•	•	○	○				
	Schwego® Wett 6292	10,0 - 30,0*	Polymer in Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Schwego® Wett 8075	2,0 - 10,0*	Neutralisierter Phosphorsäureester in Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	○	○	○	○	•	•			
	Schwego® Wett 8076	2,0 - 10,0*	Neutralisierter Phosphorsäureester in Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	○	○	○	○	•	•			
	Schwego® Wett 8081	2,0 - 65,0*	Polymer in Kohlenwasserstoffen	•	○	○	○		○	○	•						○	
	Schwego® Wett 8082	2,0 - 65,0*	Polymer in Kohlenwasserstoffen	•	○	○	○		○	○	•	•					○	
	Schwego® Wett 8083	2,0 - 65,0*	Polymer in Kohlenwasserstoffen	•	○		○				•	•						
	Schwego® Wett 8092	10,0 - 30,0*	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Wett Agent	0,2 - 1,0	Modifiziertes Phenolderivat und Methylthylketoxim (MEKO) im Lösemittelgemisch	•	○	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	•	•		
Pigmentbenetzung / Flokkulation / Sedimentation	Antigel®	1,0 – 18,0	Modifiziertes Phenolderivat und Methylthylketoxim (MEKO) im Lösemittelgemisch mit Additiven	•	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	•		
	Antigel® KF-D	1,0 – 15,0	Antioxidans mit Additiven im Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	Schwego® Wett 6242	10,0 - 30,0*	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	Schwego® Wett 6246	1,0 - 50,0*	Neutralisierter Phosphorsäureester und Polymere, gelöst in Lösemittel	•	•	○	○	•	○	○	•	•	○	○				
	Schwego® Wett 6247	1,0 - 50,0*	Neutralisierter Phosphorsäureester und Polymere, gelöst in Lösemittel	•	•	○	○	•	○	○	•	•	○	○				
	Schwego® Wett 6292	10,0 - 30,0*	Polymer in Lösemittelgemisch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Schwego® Wett 8075	2,0 - 10,0*	Neutralisierter Phosphorsäureester in Lösemittelgemisch	•	•	•	•	•	•	○	○	○	○	•	•			

• besonders empfohlen
○ empfohlen

Lackadditive

Anwendungsübersicht für lösemittelbasierte Systeme



11/12
Stand 06/2010

Einsatzmöglichkeit	Geeignetes Additiv	Zugabemenge % (Gesamtsystem) *Pigmentanteil	Chemische Basis	Geeignete Bindemittel													
				Alkyd, lufttrocknend	Alkyd/Polyester Einbrennsyst.	NC-Kombisysteme	SH-Systeme	Polyester	Chlorkautschuk	VC-Copolymerisate	Epoxid-Systeme	PU-Systeme	Thermoplastische Acrylate	Reakt. Acrylate/Einbrennsyst.	UV-Lacke		
Entschäumung / Entlüftung	Schwego® Foam 6388	0,1 - 0,5	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch						•	○	○	○	○	○			
Mikroschaum	Blister Free 3	0,2 - 1,0	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•	○	○	•	○	○	○	•	○	•	○		
	Schwego® Foam 6351	0,5 - 1,5	Polymer in Lösemittelgemisch	•	•	○	○	•			•	•	○	•	○		
Krater	siehe "Entlüftung"																
Nadelstiche	siehe "Entlüftung"																
Schaum (bei der Applikation)	siehe "Entlüftung"																
Schaum (bei der Produktion)	Mittel S	0,1 - 0,5	Grenzflächenaktive Polymere im Lösemittelgemisch	•	•	○	○	○	•	○	•	•	•	•	•	○	
Gleitfähigkeit	Schwego® Mar 8300	0,02 - 0,2	Silikonpolymere mit organischen Lösemitteln	○	•	•	○	•	○	○	•	•	•	•	•	○	
	Schwego® Mar 8304	0,05 - 0,5	Silikonpolymere mit organischen Lösemitteln	•	•	•	•	•	○	○	•	•	•	•	•		
Blockfestigkeit	siehe "Gleitfähigkeit"																
Kratzfestigkeit	siehe "Gleitfähigkeit"																
Kantenflucht	Schwego® Flow 8060	0,1 - 0,5	Melamin-Formaldehyd-Harz, verethert, in Lösemittelgemisch	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Orangenschaleneffekt	siehe "Kantenflucht"																
Korrosionsschutz	Korrodur	2,0 - 5,0	Organisch/anorganisch modifiziertes Tanninderivat im Lösemittelgemisch	•	○				○		○		○				
	Korrodur AL 2	2,0 - 5,0	Organisch/anorganisch modifiziertes Tanninderivat im Lösemittelgemisch	•	○				○		○		○				
Viskositäts-erhöhung / Ablaufen	La Thix FB	0,1 - 1,0	Organisch modifiziertes Aluminiumderivat	•	•	○		○			○	○	○	•			
Absetzverhalten / Bodensatz	No Sed	0,5 - 3,0	Organisch modifiziertes Bentonit mit Additiven im Lösemittelgemisch	•	•			•	•					•	•		

• besonders empfohlen
○ empfohlen

Anstrichmittel	Auftragsart	Viskositätsstabilisierung	Hautverhinderung	Antiabsetzwirkung	Durchtrocknungsverbesserung	Ausschwimmverhinderung	Verlauftförderung
Metallgrundierung	streichen	•	•	•	•		
	airless-spritzen	•	•	•	•		
Holzgrundierung	streichen	•	•	•	•		
	tauchen	•	•	•	•		
	spritzen	•	•	•	•		
Decklacke für Metall, lufttrocknend	streichen	•	•	•	•	•	•
	tauchen	•	•	•	•	•	•
	spritzen	•	•	•	•	•	•
Korrosionsschutzlacke	streichen	•	•	•	•	•	•
	rollen	•	•	•	•	•	•
	spritzen	•	•	•	•	•	•
Holzlacke	streichen	•	•	•	•	•	•
	tauchen	•	•	•	•	•	•
	rollen	•	•	•	•	•	•
	spritzen	•	•	•	•	•	•
Klarlacke, lufttrocknend	streichen	•	•		•		•
Decklacke, ofentrocknend	tauchen	•		•		•	•
	spritzen	•		•		•	•
Decklacke, wasserverdünnbar, ofentrocknend	tauchen	•		•		•	•
	spritzen	•		•		•	•
Grundierung, wasserverdünnbar, ofentrocknend	tauchen	•		•			
	spritzen	•		•			
Korrosionsschutzgrundierung, wasserverdünnbar, ofentrocknend	tauchen	•		•		•	
	spritzen	•		•		•	
Zusatzmenge [%]	auf Gesamtlack	1 - 3	1,5 - 3	0,5 - 1,5	1 - 2	0,5 - 1,5	1 - 2
	auf Pigment / Füllstoff	2 - 4	2 - 4	1 - 5	2 - 4	2 - 4	2 - 4