

Additifs pour peintures

Programme de livraison



1/11
08.01.2010

Groupe de produits	Désignation	VOC	Domaine d'utilisation		Systèmes résines	Utilisation
			systèmes organiques	systèmes aqueux et sans solvants (comme indiqué)		
Agents mouillants et dispersants	Gel Prevent	+	particulièrement recommandé	recommandé	alkydes séchage air, alkydes/poyesters, nitrocelluloses combinées, systèmes séchage acide, polyesters insaturés, caoutchoucs chlorés, acryliques réactives	agent mouillant, dispersant, anti-sédimentation, améliore l'étalement et le brillant, empêche la flottation
	Gel Prevent KF-D	+	recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants	agent mouillant, dispersant, anti-sédimentation, améliore l'étalement et le brillant, empêche la flottation
	Schwego® Fluor 6238	+	particulièrement recommandé	recommandé	pour presque tous les liants	agent mouillant pour substrats; auxiliairement pour pâtes pigmentaires
	Schwego® Fluor 8038	+	particulièrement recommandé	recommandé	pour presque tous les liants	agent mouillant pour substrats; auxiliairement pour pâtes pigmentaires
	Schwego® Fluor 8039	+	non recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants	agent mouillant pour substrats non-polaires, mouillage d'angles
	Schwego® Wett 6237	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	pour presque tous les liants, aussi UV	agent mouillant de substrat, pour peintures, vernis et encres d'imprimerie
	Schwego® Wett 6242	+	recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	pour presque tous les liants, aussi UV	agent mouillant et dispersant, empêche la sédimentation, flottaison et flottation, améliore la force colorante, pour tous pigments et pâtes universelles
	Schwego® Wett 6246	+	recommandé	non recommandé	pour presque tout les liants	agent mouillant, pour amélioration de sédimentation de pâtes pigmentaires
	Schwego® Wett 6247	+	recommandé	non recommandé	pour presque tout les liants	agent mouillant, pour amélioration de sédimentation de pâtes pigmentaires
	Schwego® Wett 6260	+	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	pour presque tous les liants, aussi UV	agent mouillant et dispersant, empêche la sédimentation, flottaison et flottation, améliore la force colorante, pour tous pigments et pâtes universelles
	Schwego® Wett 6290	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	pour presque tous les liants, aussi UV	agent mouillant pour peintures, vernis et encres d'imprimerie, spécialement recommandé pour des pigments difficiles à disperser
	Schwego® Wett 6292	Zéro	recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	pour presque tous les liants, aussi UV	agent mouillant et dispersant, empêche la sédimentation, flottaison et flottation, améliore la force colorante, pour tous pigments et pâtes universelles
	Schwego® Wett 8037	+	non recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants	agent mouillant de substrat
	Schwego® Wett 8075	+	particulièrement recommandé	recommandé	pour presque tous les liants	agent de dispersion sans solvants
	Schwego® Wett 8076	+	particulièrement recommandé	non recommandé	pour presque tous les liants	agent de dispersion pour systèmes organiques
	Schwego® Wett 8079	+	non recommandé	particulièrement recommandé	pour tous systèmes aqueux et pour tous pigments	agent de dispersion, améliore le brillant, la force teintante, empêche la flocculation, les phénomènes de flottation et flottaison
	Schwego® Wett 8081	+	particulièrement recommandé	non recommandé	alkydes, epoxydes	agent mouillant et dispersant à base de polymères notamment pour pâtes pigmentaires
	Schwego® Wett 8082	+	particulièrement recommandé	non recommandé	epoxydes et polyuréthanes	agent mouillant et dispersant à base de polymères
	Schwego® Wett 8083	+	particulièrement recommandé	non recommandé	pour presque tous les liants	agent mouillant et dispersant à base de polymères, spécialement pour encres
	Schwego® Wett 8090	+	particulièrement recommandé	non recommandé	pour presque tous les liants	pour pigments difficiles à disperser
Schwego® Wett 8091	+	non recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants	pour pigments difficiles à disperser	
Schwego® Wett 8092	+	non recommandé	particulièrement recommandé	pour tous pigments et pâtes universelles	agent mouillant et dispersant, améliore la force colorante et le brillant, empêche la sédimentation, flottaison et flottation	
Schwego® Wett 8319	Zéro	recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants	agent mouillant et dispersant, améliore la profondeur de teinte, le brillant et l'étalement, empêche la sédimentation, flottaison et flottation	

Additifs pour peintures

Programme de livraison



2/11
08.01.2010

Groupe de produits	Désignation	VOC	Domaine d'utilisation		Systèmes résines	Utilisation
			systèmes organiques	systèmes aqueux et sans solvants (comme indiqué)		
Agents mouillants et dispersants	Schwego® Wett 8320	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	pour pâtes de pigments sans liants et sans solvants, acryliques et polyesters, dispersions PU, pour laques de finition	agent mouillant et dispersant, améliore la force colorante et brillant, empêche la sédimentation, la flottaison et flottation ainsi que la séparation des pigments.
	Schwego® Wett 8321	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	pour pâtes pigmentaires sans liants et sans solvants aussi que laques	agent mouillant et dispersant, empêche la floculation, sédimentation des pigments, améliore le brillant et le pouvoir colorant
	Schwego® Wett EL 9093	+	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	pour presque tous les liants et systèmes sans liants, pour pâtes pigmentaires et laques de finition	agent mouillant et dispersant, empêche la sédimentation, flottaison et flottation, améliore la force colorante, pour tous pigments et pâtes universelles, réduit le temp de dispersion
	Schwego® Wett EL 9097	+	non recommandé	recommandé	pour presque tous les liants et systèmes sans liants, pour pâtes pigmentaires et laques de finition	agent mouillant et dispersant, empêche la sédimentation, flottaison et flottation, améliore la force colorante, pour tous pigments et pâtes universelles, réduit le temp de dispersion
	Schwego® Wett EL 9098	+	non recommandé	recommandé	pour presque tous les liants et systèmes sans liants, pour pâtes pigmentaires et laques de finition	agent mouillant et dispersant, empêche la sédimentation, flottaison et flottation, améliore la force colorante, pour tous pigments et pâtes universelles, réduit le temp de dispersion
	Wett Agent	+	non recommandé	recommandé	pour presque tous les liants	agent mouillant et dispersant pour peintures vernis et encres
Émulsifiant	Schwego® Wett 8085	+	particulièrement recommandé	non recommandé	pour presque tous les liants	Emulsifiant pour pâtes universelles. Améliore rub-out et effets de floculation et de flottation
Agents d'étalement	Schwego® Flow 8057	+	particulièrement recommandé	recommandé	pour presque tous les liants	évite la formation de peau d'orange et d'autres défaut de surface
	Schwego® Flow 8058	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants	évite la formation de peau d'orange et d'autres défaut de surface
	Schwego® Flow 8060	+	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	pour presque tous les liants	évite les cratères, améliore le brillant et le recouvrement d'angles
Agents antifriction	Schwego® Mar 6560	+	particulièrement recommandé	non recommandé	pour presque tous les liants, particulièrement pour des systèmes UV	améliore la résistance aux rayures
	Schwego® Mar 6561	+	non recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants, particulièrement pour des systèmes UV	améliore la résistance aux rayures
	Schwego® Mar 6562	+	non recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants, particulièrement pour des systèmes UV	améliore la résistance aux rayures, haute compatibilité
	Schwego® Mar 6563	+	non recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants, particulièrement pour des systèmes UV	améliore la résistance aux rayures, haute compatibilité, contient des polymères fluoré
	Schwego® Mar 8300	+	non recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tout les liants conditionnellement approprié pour les systèmes contenant des groupes hydroxys	améliore la résistance aux rayures avec qualités antimousses aussi que l'étalement
	Schwego® Mar 8301	+	particulièrement recommandé	non recommandé	pour presque tous les liants	améliore la résistance aux rayures avec qualités antimousses aussi que l'étalement
	Schwego® Mar 8304	+	non recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants	améliore la résistance aux rayures et agent d'étalement, bonne relaquabilité
	Schwego® Mar 8305	+	particulièrement recommandé	non recommandé	pour presque tous les liants	améliore la résistance aux rayures et agent d'étalement, bonne relaquabilité
Antimousses, agents de dégazage	Blister Free 3	+	non recommandé	particulièrement recommandé	alkydes séchage air, alkydes et polyesters séchage four, nitrocelluloses combinées, systèmes séchage acide, acryliques réactives	antimousse et agent de dégazage pour systèmes aqueux et solvantés avec qualités d'étalements
	Blister Free 45	+	particulièrement recommandé	recommandé	nitrocelluloses combinées, systèmes séchage acide, acryliques réactives	particulièrement pour peintures appliquées au rideau, spécialement pour systèmes séchant vite
	Blister Free 54	+	particulièrement recommandé	recommandé	alkydes séchage air, alkydes et polyesters séchage four, polyuréthannes, acryliques thermodurcissables (four)	antimousse et agent de dégazage avec qualités d'étalements

Additifs pour peintures

Programme de livraison



3/11
08.01.2010

Groupe de produits	Désignation	VOC	Domaine d'utilisation		Systèmes résines	Utilisation
			systèmes organiques	systèmes aqueux et sans solvants (comme indiqué)		
Antimousses, agents de dégazage	Blister Free 55	+	particulièrement recommandé	non recommandé	alkydes et polyesters	efficace dans tous systèmes séchant oxydatifs
	Blister Free 56	+	non recommandé	particulièrement recommandé	alkydes, acryliques, polyesters saturés, epoxydes	antimousse et agent de dégazage pour systèmes aqueux avec qualités d'étalements, aussi pour systèmes réticulants UV
	Blister Free 66	+	recommandé	particulièrement recommandé	polyuréthanes, acryliques thermodurcissables (séchage four), polyesters	antimousse pour systèmes industriels ainsi que pour revêtements de bois
	Blister Free 75	+	particulièrement recommandé	non recommandé	acryliques thermodurcissables (séchage four)	antimousse avec qualités d'étalements, aussi pour encres d'impressions
	Blister Free 77	+	particulièrement recommandé	recommandé	alkydes, polyesters insaturés	antimousse et agent de dégazage pour revêtements polyesters avec ou sans cire
	Blister Free 88	+	particulièrement recommandé	non recommandé	polyesters insaturés	antimousse et agent d'étalement pour polyesters sans paraffine
	Mittel S	+	particulièrement recommandé	non recommandé	pour presque tous les systèmes	antimousse pour systèmes conventionnels ainsi que systèmes aqueux 2K-EP
	Schwego® Foam 6303	+	particulièrement recommandé	particulièrement recommandé	alkydes séchage air, alkydes et polyesters séchage four, époxydes, polyuréthanes, nitrocelluloses combinées, systèmes séchage acide, acryliques réactives	antimousse et agent de dégazage pour systèmes aqueux et solvantés avec qualités d'étalements
	Schwego® Foam 6325	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	polyuréthanes, acryliques	antimousse pour peintures en dispersion et pour peintures aqueuse ainsi que pour crépis
	Schwego® Foam 6351	+	particulièrement recommandé	recommandé	alkydes séchage air et four, polyesters séchage four et insaturé, epoxydes et polyuréthanes, acryliques thermodurcissables (four)	agent de dégazage hautement compatible pour presque tous systèmes, améliore l'étalement
	Schwego® Foam 6354	Zéro	recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	alkydes séchage air, alkydes et polyesters séchage four, époxydes, polyuréthanes, acryliques réactives	agent de dégazage hautement compatible pour presque tous systèmes, améliore l'étalement
	Schwego® Foam 6356	+	non recommandé	particulièrement recommandé	alkydes, alkydes/polyesters, polyesters saturés, époxydes, polyuréthanes, acryliques	antimousse et agent de dégazage avec qualités d'étalements, aussi pour systèmes UV
	Schwego® Foam 6360	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	particulièrement pour des systèmes UV	antimousse pour des systèmes non solvantés et UV
	Schwego® Foam 6361	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	particulièrement pour des systèmes UV	antimousse pour des systèmes non solvantés et UV
	Schwego® Foam 6375	+	particulièrement recommandé	particulièrement recommandé	époxydes, polyuréthanes, nitrocellulose combinées, acryliques réactives	antimousse hautement compatible, pour presque tout les systèmes
	Schwego® Foam 6377	Zéro	recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	alkydes séchage air, alkydes et polyesters séchage four, époxydes, polyuréthanes, nitrocellulose combinées, acryliques réactives	antimousse hautement compatible, pour presque tout les systèmes
	Schwego® Foam 6388	Zéro	recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	alkydes séchage air, alkydes et polyesters séchage four, époxydes, polyuréthanes, nitrocellulose combinées, acryliques réactives	antimousse hautement compatible, pour presque tout les systèmes
	Schwego® Foam 8013	+	non recommandé	particulièrement recommandé	pour tous systèmes aqueux, acryliques, polyuréthanes, et adhésifs	antimousse pour tous systèmes aqueux et dispersions synthétiques ainsi qu'adhésifs
	Schwego® Foam 8325	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	émulsions polymères	antimousse pour peintures en dispersion et pour crépis
	Schwego® Foam 8333	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	polyuréthanes, polyesters	antimousse pour systèmes diluables à l'eau

Additifs pour peintures

Programme de livraison



4/11
08.01.2010

Groupe de produits	Désignation	VOC	Domaine d'utilisation		Systèmes résines	Utilisation
			systèmes organiques	systèmes aqueux et sans solvants (comme indiqué)		
Antimousses, agents de dégazage	Schwego® Foam 8336	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	systèmes UV à base acrylique	antimousse pour peintures sans pigments ou peu pigmentées, adhésifs
Agents rhéologiques	La Thix FB	+	particulièrement recommandé	non recommandé	alkydes séchage air et four, polyesters séchage four, polyuréthanes, acryliques thermoplastiques, acryliques thermodurcissables (four)	agent épaississant pour systèmes non aqueux
	Schwego® Pur 8020	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé, aussi pour systèmes non solvantés	polyacrylates, copolymères de styrène, dispersions polyuréthanes, alkydes	agent épaississant pour peintures, intérieur et façades, laques en dispersion, peintures anti-corrosion, enduits de parement et mastics
	Schwego® Pur 8050	Zéro	non recommandé	particulièrement recommandé	dispersions acryliques, dispersions polyuréthanes, copolymères de styrène	peintures bâtiment pour intérieur et façades et peintures en émulsion très brillantes
Sédimentation / Boue	No Sed	+	non recommandé	recommandé	acryliques, alkydes, polyesters, caoutchouc chloré	peintures automobiles, peintures routières, peintures au zinc
Agents anticorrosions	Korrodur	+	particulièrement recommandé	non recommandé	alkydes séchage air, alkydes et polyesters séchage four, epoxydes, caoutchoucs chloré	primaires anticorrosion, systèmes anticorrosion unicouches, peintures de réparation
	Korrodur AL EL 11-09	+	particulièrement recommandé	non recommandé	alkydes séchage air, alkydes et polyesters séchage four, epoxydes, caoutchoucs chloré	primaires anticorrosion, systèmes anticorrosion unicouches, peintures de réparation contenant de l'aluminium
	Schwego® Corrit	+	non recommandé	particulièrement recommandé	peintures aqueuses	primaires anticorrosion, systèmes anticorrosion unicouches, peintures de réparation
Stabilisants viscosité / Antipeau	Gel Prevent	+	particulièrement recommandé	recommandé	pour presque tous les liants	stabilisation de viscosité, rattrapage de peintures gélifiées
	Gel Prevent KF	+	recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants	stabilisation de viscosité, rattrapage de peintures gélifiées
	Gel Prevent KF-D	+	recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants	stabilisation de viscosité, rattrapage de peintures gélifiées
	Schwego Antimec	+	recommandé	particulièrement recommandé	pour presque tous les liants	stabilisation de viscosité, rattrapage de peintures gélifiées

Additifs pour peintures

Tableau d'applications pour systèmes diluables à l'eau



5/11
08.01.2010

Domaine d'application	Produits recommandés	Dosage % (formulation totale) *contenu de pigments	Base chimique	Liants appropriés													
				Alkydes, séchage air	Alkydes/polyesters, séchage au four	Systèmes durcissants à l'acide	Polyesters	Epoxides	Systèmes PU	Acryliques thermoplastiques	Résines acryliques réactives, séch. four	Emulsions, enduits	Peintures au silicate	Systèmes UV			
Formation de peau	Gel Prevent	0,5 - 1,5	dérivé phénolique / lécithine	•	•		○	○	○	•	•						
	Gel Prevent KF	0,1 - 0,3	antioxydant / surfactif aliphatiques	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Gel Prevent KF-D	0,1 - 1,5	antioxydant / surfactif aliphatiques	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Schwego® Antimec	0,1 - 0,5	antioxydant / surfactif aliphatiques	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
Dispersion / Flottation	Gel Prevent	1,0 - 18,0	dérivé phénolique / lécithine	•	•		○	○	○	•	•						
	Gel Prevent KF-D	1,0 - 15,0	antioxydant / surfactif aliphatique	•	•	•	•	•	•	•	•						
	Schwego® Fluor 6238	0,01 - 0,2	polymère fluoré carboné	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	
	Schwego® Fluor 8038	0,01 - 0,2	polymère fluoré carboné	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	Schwego® Fluor 8039	0,01 - 0,2	polymère fluoré carboné	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			○
	Schwego® Wett 6242	10,0 - 30,0*	polyacrylate modifié, polymères surfactants	•	•	•	•	•	•	•	•	•					○
	Schwego® Wett 6260	2,0 - 65,0*	polyethoxylate	○	○		○	○	○	○	○	○					•
	Schwego® Wett 6290	2,0 - 65,0*	polyethoxylate	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Schwego® Wett 6292	10,0 - 30,0*	polyacrylate modifié, polymères surfactants	•	•	•	•	•	•	•	•	•					○
	Schwego® Wett 8075	2,0 - 10,0	ester d'acide phosphorique	•	•	•	•	○	○	•	•						
	Schwego® Wett 8079	3,0 - 50,0	dérivé d'ester phosphorique, copolymères aliphatiques	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		○
	Schwego® Wett 8090	2,0 - 65,0*	polyethoxylate	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Schwego® Wett 8091	2,0 - 65,0*	polyethoxylate	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	Schwego® Wett 8092	10,0 - 30,0*	polyacrylate modifié, polymères surfactants	•	•	•	•	•	•	•	•	•					○
	Schwego® Wett 8319	0,2 - 1,0	polyoxyalkylether de ricinole	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
	Schwego® Wett 8320	1,0 - 30,0*	alkyleneoxide-copolymer monofonctionnel	•	•	○	•	○	•	○	○	○	○	○			
	Schwego® Wett 8321	2,0 - 65,0*	copolymère de bloc hydrophile	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Schwego® Wett EL 9093	1,0 - 30,0*		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Schwego® Wett EL 9097	1,0 - 30,0*		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Schwego® Wett EL 9098	1,0 - 30,0*		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Mouillage des pigments / Flocculation / Sédimentation	Gel Prevent	1,0 - 18,0	dérivé phénolique / lécithine	•	•		○	○	○	•	•						
	Gel Prevent KF-D	1,0 - 15,0	antioxydant / surfactif aliphatique	•	•	•	•	•	•	•	•						
	Schwego® Wett 6242	10,0 - 30,0*	polyacrylate modifié, polymères surfactants	•	•	•	•	•	•	•	•					○	
	Schwego® Wett 6260	2,0 - 65,0*	polyethoxylate	○	○		○	○	○	○	○					•	
	Schwego® Wett 6290	2,0 - 65,0*	polyethoxylate	•	•	•	•	•	•	•	•						
	Schwego® Wett 6292	10,0 - 30,0*	polyacrylate modifié, polymères surfactants	•	•	•	•	•	•	•	•					○	
	Schwego® Wett 8075	2,0 - 10,0*	ester d'acide phosphorique	•	•	•	•	○	○	•	•						

• particulièrement
○ recommandé

Additifs pour peintures

Tableau d'applications pour systèmes diluables à l'eau



7/11
08.01.2010

Domaine d'application	Produits recommandés	Dosage % (formulation totale) *contenu de pigments	Base chimique	Liants appropriés													
				Alkydes, séchage air	Alkydes/polyesters, séchage au four	Systèmes durcissants à l'acide	Polyesters	Epoxides	Systèmes PU	Acryliques thermoplastiques	Résines acryliques réactives, séch. four	Emulsions, enduits	Peintures au silicate	Systèmes UV			
Dé-aération / suppression de mousse	Schwego® Foam 6354	0,5 - 2,0	polymères surfactants	•	•		○		•	○	○						
	Schwego® Foam 6356	0,3 - 1,5	polymères surfactants	•	•		•	•	○			•					
	Schwego® Foam 6360	0,1 - 1,0	polymères surfactants	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
	Schwego® Foam 6361	0,1 - 1,0	polymères surfactants	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
	Schwego® Foam 6375	0,05 - 0,5	polymères surfactants	•	•		○	•	○	•	•						
	Schwego® Foam 6377	0,1 - 0,5	polymères surfactants	•	•		•	○	○	○	○						
	Schwego® Foam 6388	0,1 - 0,5	polymères surfactants		•		•	○	○	○	○						
	Schwego® Foam 8013	0,1 - 0,3	hydrocarbures aliphatiques	•	•	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Foam 8325	0,1 - 0,3	huile minérale											•	•		
	Schwego® Foam 8333	0,3 - 1,0	polymères surfactants	○	•	○	•	○	•	○	○	○	○	○	○	○	
Schwego® Foam 8336	0,1 - 0,5	alcool gras modifié, additive de polysiloxane	○	○	○	○	○	○	○	•	○	○	○	○	○	○	
Micromousse	Blister Free 3	0,2 - 1,0	polymères surfactants	•	•	○	•	•	•	○	•						
	Schwego® Foam 6351	0,5 - 1,5	polymères surfactants	•	•	○		•	•	○	•					•	
Cratères	voir "dé-aération"																
Trous d'épingles	voir "dé-aération"																
Aptitude au glissement	Schwego® Mar 6560	0,05 - 0,3	polysiloxane	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
	Schwego® Mar 6561	0,05 - 0,3	polysiloxane	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
	Schwego® Mar 6562	0,05 - 0,3	polysiloxane	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
	Schwego® Mar 6563	0,05 - 0,3	polysiloxane / polymère fluoré	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•
	Schwego® Mar 8301	0,02 - 0,2	polysiloxane	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	
	Schwego® Mar 8305	0,01 - 0,5	polymère siloxane modifié	•	•	•	•	○	•	•	•	•	•	•	•		
Résistance aux rayures	voir "Aptitude au lissage"																
Stabilité au blocking	voir "Aptitude au lissage"																
Découvrement d'angles	Schwego® Fluor 6238	0,01 - 0,2	polymère fluoré carboné	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Schwego® Fluor 8038	0,01 - 0,2	polymère fluoré carboné	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Schwego® Fluor 8039	0,01 - 0,2	polymère fluoré carboné	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○	
Rouille résiduelle	Schwego® Corrit	3,0 - 5,0	formateur de chélate pour métaux	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Augmentation de viscosité	Schwego® Pur 8020	0,3 - 2,0	polyurethane	•	•				•	•	•	•	•	•			
	Schwego® Pur 8050	0,3 - 1,0	polyurethane	•	•				•	•	•	•	•	•			

• particulièrement
○ recommandé

Additifs pour peintures

Tableau d'applications pour systèmes conventionnels



8/11
08.01.2010

Domaine d'application	Produits recommandés	Dosage % (formulation totale) *contenu de pigments	Base chimique	Liants appropriés													
				Alkydes, séchage air	Alkydes/polyesters, séchage au four	NC-combinaisons	Systèmes durcissants à l'acide	Polyesters	Caoutchouc chloré	Copolymères de chlorure de vinyle	Epoxides	Systèmes PU	Acryliques thermoplastiques	Résines acryliques réactives, séch. four	Systèmes UV		
Formation de peau	Gel Prevent	0,5 - 1,5	dérivé phénolique / lécithine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Gel Prevent KF	0,1 - 0,3	antioxydant / surfactif aliphatique	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Gel Prevent KF-D	0,1 - 1,5	antioxydant / surfactif aliphatique	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Antimec	0,1 - 0,5	antioxydant / surfactif aliphatique	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dispersion / Flottation	Gel Prevent	1,0 - 18	dérivé phénolique / lécithine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Gel Prevent KF-D	1,0 - 15	antioxydant / surfactif aliphatique	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Fluor 6238	0,01 - 0,2	polymère fluoré	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
	Schwego® Fluor 8038	0,01 - 0,2	polymère fluoré	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	○
	Schwego® Wett 6242	10,0 - 30,0*	polyacrylate modifié, polymères surfactants	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Wett 6246	1,0 - 50,0*	polymère en combinaison avec des ester d'acide phosphorique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Schwego® Wett 6247	1,0 - 50,0*	polymère en combinaison avec des ester d'acide phosphorique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Schwego® Wett 6292	10,0 - 30,0*	polyacrylate modifié, polymères surfactants	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Wett 8075	2,0 - 10,0*	ester d'acide phosphorique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Schwego® Wett 8076	2,0 - 10,0*	ester d'acide phosphorique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Schwego® Wett 8081	2,0 - 65,0*	polyamine-polyester condensé	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Wett 8082	2,0 - 65,0*	polyamine-polyester condensé	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Wett 8083	2,0 - 65,0*	polyamine-polyester condensé	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Wett 8092	10,0 - 30,0*	polyacrylate modifié, polymères surfactants	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Wett Agent	0,2 - 1,0	lécithine	•	○	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mouillage des pigments / Flocculation / Sédimentation	Gel Prevent	1,0 - 18	dérivé phénolique / lécithine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Gel Prevent KF-D	1,0 - 15	antioxydant / surfactif aliph.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Wett 6242	10,0 - 30,0*	polyacrylate modifié, polymères surfactants	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Wett 6246	1,0 - 50,0*	polymère en combinaison avec des ester d'acide phosphorique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Schwego® Wett 6247	1,0 - 50,0*	polymère en combinaison avec des ester d'acide phosphorique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Schwego® Wett 6292	10,0 - 30,0*	polyacrylate modifié, polymères surfactants	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Wett 8075	2,0 - 10,0*	ester d'acide phosphorique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Schwego® Wett 8076	2,0 - 10,0*	ester d'acide phosphorique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Schwego® Wett 8081	2,0 - 65,0*	polyamine-polyester condensé	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Wett 8082	2,0 - 65,0*	polyamine-polyester condensé	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Wett 8083	2,0 - 65,0*	polyamine-polyester condensé	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

• particulièrement
○ recommandé

Additifs pour peintures

Tableau d'applications pour systèmes conventionnels



9/11
08.01.2010

Domaine d'application	Produits recommandés	Dosage % (formulation totale) *contenu de pigments	Base chimique	Liants appropriés												
				Alkydes, séchage air	Alkydes/polyesters, séchage au four	NC-combinaisons	Systèmes durcissants à l'acide	Polyesters	Caoutchouc chloré	Copolymères de chlorure de vinyle	Epoxides	Systèmes PU	Acryliques thermoplastiques	Résines acryliques réactives, séch. four	Systèmes UV	
Mouillage des pigments / Flocculation / Sédimentation	Schwego® Wett 8092	10,0 - 30,0*	polyacrylate modifié, polymères surfactants	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Wett Agent	0,2 - 5,0	lécithine	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●
Émulsifiant	Schwego® Wett 8085	0,2 - 0,4	diisooctyl succinat sulfurique	●				○					○	●		
Étalement / brillant	Gel Prevent	1,0 - 6,0	dérivé phénolique / lécithine	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●
	Gel Prevent KF-D	1,0 - 5,0	antioxydant / surfactif aliphatique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Schwego® Flow 8060	0,1 - 0,5	polymères surfactants	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stabilisation de viscosité	Gel Prevent	1,0 - 6,0	dérivé phénolique / lécithine	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●
	Gel Prevent KF-D	1,0 - 5,0	antioxydant / surfactif aliphatique	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Mouillage du support	Schwego® Fluor 6238	0,01 - 0,2	polymère fluoré	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
	Schwego® Fluor 8038	0,01 - 0,2	polymère fluoré	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Dé-aération / suppression de mousse	Blister Free 3	0,2 - 1,0	polymères surfactants	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Blister Free 45	0,1 - 1,0	polymères surfactants	○	○	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○
	Blister Free 54	0,5 - 1,5	polymères surfactants	●	●	○	○		○			○	○	○	○	○
	Blister Free 66	0,1 - 1,0	polymères surfactants		○			●		○	○	○	○	○	○	○
	Blister Free 75	0,05 - 0,5	polymères surfactants	○	○	●	●	○		○	○	○	○	○	○	○
	Blister Free 77	0,1 - 0,5	polymères surfactants		●			●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Blister Free 88	0,1 - 0,5	polymères surfactants					●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Mittel S	0,1 - 0,5	polysiloxane	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Foam 6303	0,2 - 1,0	polymères surfactants	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Foam 6351	0,5 - 1,5	polymères surfactants	●	●	○	○	●			○	○	○	○	○	○
	Schwego® Foam 6354	0,5 - 2,0	polymères surfactants	●	●	○	○		○			○	○	○	○	○
	Schwego® Foam 6375	0,05 - 0,5	polymères surfactants	○	○	●	●	●		○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Foam 6377	0,1 - 0,5	polymères surfactants		●			●	○	○	○	○	○	○	○	○
Schwego® Foam 6388	0,1 - 0,5	polymères surfactants					●	○	○	○	○	○	○	○	○	
Micromousse	Blister Free 3	0,2 - 1,0	polymères surfactants	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Foam 6351	0,5 - 1,5	polymères surfactants	●	●	○	○	●			○	○	○	○	○	○
Cratères	voir "dé-aération"															
Trous d'épingles	voir "dé-aération"															
Mousse (application)	voir "dé-aération"															
Mousse (production)	Mittel S	0,1 - 0,5	polysiloxane	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
Aptitude au glissement	Schwego® Mar 8300	0,02 - 0,2	polysiloxane	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Schwego® Mar 8304	0,05 - 0,5	polymère siloxane modifié	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Stabilité au blocking	voir "Aptitude au glissement"															

● particulièrement
○ recommandé

Additifs pour peintures

Tableau d'applications pour systèmes conventionnels



10/11
08.01.2010

Domaine d'application	Produits recommandés	Dosage % (formulation totale) *contenu de pigments	Base chimique	Liants appropriés													
				Alkydes, séchage air	Alkydes/polyesters, séchage au four	NC-combinaisons	Systèmes durcissants à l'acide	Polyesters	Caoutchouc chloré	Copolymères de chlorure de vinyle	Epoxides	Systèmes PU	Acryliques thermoplastiques	Résines acryliques réactives, séch. four	Systèmes UV		
Résistance aux rayures	voir "Aptitude au glissement"																
Découvrement d'angles	Schwego® Flow 8060	0,1 - 0,5	polymères surfactants	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L'effet peau d'orange	voir "Découvrement d'angles"	0,1 - 0,5		●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rouille résiduaire	Korrodur	2,0 - 5,0	tannine	●	○				○		○		○		○		
	Korrodur AL EL 11-09	2,0 - 5,0	tannine	●	○				○		○		○		○		
Augm. de visc. / Écoulement	La Thix FB	0,1 - 1,0	sel d'acide carboxylique d'aluminium	●	●	○		○				○	○	○	○	●	
Sédimentation / Boue	No Sed	0,5 - 3,0	Dérivée de montmorillonite modifiée	●	●			●	●					●	●		

● particulièrement
○ recommandé

Additifs pour peintures

Vue d'ensembles des applications, Gel Prevent



11/11
08.01.2010

Laque / peinture	Application	Stabilisation de viscosité	Antipeaux	Evitation de sédimentation	Amélior. du séchage a coeur	Evitation de flottation	Amélioration de l'étatement
Couche primaire pour métaux	peindre	•	•	•	•		
	pulvérisation airless	•	•	•	•		
Couche primaire pour bois	peindre	•	•	•	•		
	plonger	•	•	•	•		
	pulvérisation	•	•	•	•		
Couche de finition pour métaux; séchage air	peindre	•	•	•	•	•	•
	plonger	•	•	•	•	•	•
	pulvérisation	•	•	•	•	•	•
Peinture primaire anticorrosive	peindre	•	•	•	•	•	•
	rouleau	•	•	•	•	•	•
	pulvérisation	•	•	•	•	•	•
Vernis pour bois, séchage air	peindre	•	•	•	•	•	•
	plonger	•	•	•	•	•	•
	rouleau	•	•	•	•	•	•
	pulvérisation	•	•	•	•	•	•
Vernis clair, séchage air	peindre	•	•		•		•
Couche de finition, séchage four	plonger	•		•		•	•
	pulvérisation	•		•		•	•
Couche de finition, diluable a l'eau, séchage four	plonger	•		•		•	•
	pulvérisation	•		•		•	•
Couche primaire, diluable a l'eau, séchage four	plonger	•		•			
	pulvérisation	•		•			
Peinture anticorrosion, diluable a l'eau, séchage four	plonger	•		•		•	
	pulvérisation	•		•		•	
Dosage %	calculé sur le total de la formulation	1-3	1,5-3	0,5-1,5	1-2	0,5-1,5	1-2
	calculé sur la teneur de pigments / charges	2-4	2-4	1-5	2-4	2-4	2-4

- particulièrement
- recommandé