

SCHWEGmann 



PROGRAMME DE LIVRAISON

Additifs pour revêtements



Additifs pour revêtements

Quantité faible mais activité importante



Nos additifs sont utilisés pour l'optimisation des formulations de peintures, encres, vernis et revêtement du même type. Ces additifs améliorent les propriétés du produit telles que le brillant, le tendu, le mouillage l'aspect de surface et la stabilité au stockage. De façon à assurer une qualité excellente et reproductible, nos produits sont contrôlés et testés de façon continue aussi bien au niveau de la production, que du laboratoire. En plus des contrôles qualité conséquents, nos chimistes et techniciens au laboratoire réalisent un travail important de développement de façon à optimiser nos produits et les préparer ver les évolutions futures du marché.

Notre système de management qualité est certifié selon la norme DIN EN ISO 9001:2015.



Resumé

Page

Additifs mouillants et dispersants

1 - 4

Additifs débullants et dégazants

5 - 8

Additifs anticorrosion

7 - 8

Additifs multifonctionnels et antipeaux

9 - 10

Additifs d'antifrictions et d'étalements

11 - 12

Additifs rhéologiques

11 - 12



Additifs mouillants et dispersants

Produit	Systèmes solvants	Systèmes aqueux	Sans solvants	Sans liants	UV	Alkydes	Systèmes polyesters	Acryliques	Acryliques styrénées	Systèmes PU	Systèmes EP	UPE	Dispersion	Pâtes pigmentaires	Encres d'imprimeries	Dosage calculé sur pigment (%)	Utilisation	Teneur en COV* (%)	Base chimique	Particularités
GEL PREVENT	●●	●				●●	●	●●	●●	●	●					1,0 - 18,0*	Anti-peau, stabilisant de viscosité, régénération de lots épaissis, agent mouillant, dispersant, anti-sédimentation, améliore l'étalement et le brillant, empêche la flottation	77,7	Dérivé phénolique et méthyléthylcétoxime avec additifs dans un mélange de solvants	Améliore l'étalement et le brillant, empêche la flottation et la floculation, biodégradable
GEL PREVENT KF-D	●	●●				●●	●●	●●	●●	●●	●●					1,0 - 15,0*	Anti-peau, stabilisant de viscosité, régénération de lots épaissis, agent mouillant, dispersant, anti-sédimentation, améliore l'étalement et le brillant, empêche la flottation	22,5	Antioxydant avec additifs	Améliore l'étalement et le brillant, empêche la flottation et floculation, sans cétoximes, ni aromatiques, biodégradable
SCHWEGO® fluor 6523	●	●●	●		●	●	●	●●	●	●●	●	●	●	●●	●●	0,01 - 0,2*	Additif mouillant pour substrats; recouvrement des arêtes	75,3	Polymère dans un mélange de solvants	Additif mouillant très efficace, mouillage de substrats non polaire, pour encres d'imprimeries, et pâtes pigmentaires
SCHWEGO® fluor 6536	●●	●●	●			●	●	●●	●	●●	●	●	●	●●	●●	0,01 - 0,2*	Additif mouillant pour substrats; recouvrement des arêtes	95,0	Polymère fluoré carboné dans alcool	Additif mouillant très efficace, mouillage de substrats non polaire, pour encres d'imprimeries, et pâtes pigmentaires
SCHWEGO® fluor 6543	●●	●●	●			●	●	●●	●	●●	●	●	●	●●	●●	0,01 - 0,2*	Additif mouillant pour substrats; recouvrement des arêtes	95,2	Polymère fluoré carboné dans alcool	Additif mouillant très efficace, mouillage de substrats non polaire, pour encres d'imprimeries, et pâtes pigmentaires
SCHWEGO® wett 6237		●●			●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●		●●		●●	0,1 - 0,5*	Additif mouillant, substrats et pigments	< 0,1	Polysiloxane modifié dans un mélange de solvants	Réduit le temps de dispersion, améliore l'intensité des couleurs, aussi pour systèmes UV et encres d'imprimerie
SCHWEGO® wett 6242	●	●●	●●		●●	●●	●●	●		●●	●●	●●	●	●●		1,0 - 30,0	Additif mouillant et dispersant	70,4	Polymère dans un mélange de solvants	Haute compatibilité sans réduction du brillant, réduit le temps de dispersion, améliore l'intensité des couleurs, spécialement avec pigments organiques, aussi pour systèmes UV et encres d'imprimerie
SCHWEGO® wett 6248	●●		●	●		●●	●●	●		●●	●●	●		●		1,0 - 50,0	Additif mouillant et dispersant	43,5	Ester d'acide phosphorique neutralisé et polymères dans un mélange de solvants	Évite la sédimentation de pigments et charges
SCHWEGO® wett 6249	●●			●		●●	●●	●		●●	●●	●		●		1,0 - 50,0	Additif mouillant et dispersant	43,5	Ester d'acide phosphorique et polymères dans un mélange de solvants	Évite la sédimentation de pigments et charges
SCHWEGO® wett 6260		●●	●●		●●	●	●	●●		●	●			●●	●●	2,0 - 65,0	Additif mouillant et dispersant	39,7	Solution de substances tensio-active	Haute compatibilité sans réduction du brillant, réduit le temps de dispersion, améliore l'intensité des couleurs, spécialement avec pigments organiques, aussi pour systèmes UV et encres d'imprimerie
SCHWEGO® wett 6264	●●		●	●		●●	●●	●		●●	●●	●		●●		1,0 - 50,0	Additif mouillant et dispersant	0	Polymère	Pour pigments inorganiques, organiques et pâtes pigmentaires, biodégradable
SCHWEGO® wett 6267	●●	●	●	●		●●	●●	●		●●	●●	●		●		1,0 - 50,0	Additif mouillant et dispersant	0	Ester d'acide phosphorique organique	Pour pigments inorganiques, organiques et pâtes pigmentaires, biodégradable, augmentation du brillant
SCHWEGO® wett 6290		●●	●●		●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●●		●	●●	2,0 - 65,0	Additif mouillant et dispersant	0	Polymère dans un mélange de solvants	Pour pigments difficiles à disperser, grande affinité avec la surface des pigments, aussi pour systèmes UV et encres d'imprimerie

● recommandé ●● particulièrement recommandé

* Dosage % (formulation total)

* calculé d'après DIN ISO 11890-1

Additifs mouillants et dispersants

Produit	Systèmes solvants	Systèmes aqueux	Sans solvants	Sans liants	UV	Alkydes	Systèmes polyesters	Acryliques	Acryliques styrénés	Systèmes PU	Systèmes EP	UPE	Dispersion	Pâtes pigmentaires	Encres d'imprimeries	Dosage calculé sur pigment (%)	Utilisation	Teneur en COV* (%)	Base chimique	Particularités
SCHWEGO® wett 6292	●	●●	●●		●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●●		●●		1,0 - 30,0	Additif mouillant et dispersant	0,3	Polymère dans un mélange de solvants	Spécialement pour systèmes de revêtement à haut extrait sec, aussi pour systèmes UV, pâtes universelles et pour peintures lubrifiantes
SCHWEGO® wett 6293		●●		●		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●		1,0 - 30,0	Additif mouillant et dispersant	40,0	Polymère dans un mélange de solvants	Pour pâtes pigmentaires et systèmes sans liants
SCHWEGO® wett 6294		●●				●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●●	●●		0,5 - 8,0	Additif mouillant et dispersant polymérique	0	Polymère dans un mélange de solvants	Spécialement pour pigments organiques et inorganiques dans systèmes de revêtement à haut extrait sec ou haute CPV
SCHWEGO® wett 6295		●●	●●	●●		●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●●	●●		0,5 - 6,0	Additif mouillant et dispersant polymérique	0	Polymère	Spécialement pour pigments organiques et inorganiques dans systèmes de revêtement à haut extrait sec ou haute CPV, humidifiant
SCHWEGO® wett 6296		●●		●●		●●	●●	●●	●●	●	●●		●●	●●		0,5 - 5,0	Additif mouillant et dispersant	0	Emulsion polyacrylique dans eau	Spécialement pour pigments organiques et inorganiques et charges
SCHWEGO® wett 6297		●●		●		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●		1,0 - 30,0	Additif mouillant et dispersant	9,0	Polymère basé sur glycol de polyalkylen	Pour systèmes sans liants et pâtes pigmentaires
SCHWEGO® wett 8081	●●				●	●●	●				●●	●		●●		2,0 - 65,0	Additif mouillant et dispersant polymérique	80,1	Polymère dans hydrocarbures	Spécialement pour pâtes pigmentaires, systèmes époxy et alkydes
SCHWEGO® wett 8082	●●				●	●●	●			●●	●●	●				2,0 - 65,0	Additif mouillant et dispersant polymérique	80,0	Polymère dans hydrocarbures	Spécialement systèmes époxy et alkydes
SCHWEGO® wett 8083	●●					●●	●	●		●●	●●				●●	2,0 - 65,0	Additif mouillant et dispersant polymérique	80,1	Polymère dans un mélange de solvants	Spécialement pour encres d'imprimerie (flexo), biodégradable
SCHWEGO® wett 8085	●●	●●		●●		●●	●	●●	●●	●●	●	●	●●	●●		0,2 - 0,4*	Emulsifiant, spécialement pour pâtes universelles	5,0	Solution de substances tensio-actives	Emulsifiant pour pâtes pigmentaires universelles, améliore le rub-out, les effets de floculation et flottation, post-addition possible, autorisation FDA, biodégradable
SCHWEGO® wett 8092	●	●●				●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	●	●●		1,0 - 30,0	Additif mouillant et dispersant, anti sédimentation	50,5	Polymère à surface active dans un mélange de solvants	Spécialement pour systèmes de revêtement à haut extrait sec, grande réduction de viscosité de pâtes pigmentaires
SCHWEGO® wett 8319		●●	●●			●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●		●	0,2 - 1,0*	Additif mouillant et dispersant, anti sédimentation	0,1	Polyéther a base d'huile de ricin	Améliore l'étalement, autorisation FDA, biodégradable
WETT AGENT	●●					●●	●	●●		●	●	●			●●	0,5 - 1,5*	Additif mouillant et dispersant	16,0	Dérivé phénolique modifié avec méthyléthylcetoxime dans solvants	Pour peintures et encres d'imprimeries, biodégradable

● recommandé

●● particulièrement recommandé

* Dosage % (formulation total)

* calculé d'après DIN ISO 11890-1

Additifs débullants et dégazants

Produit	Débullant	Dégazage	Sans silicone	Sans huile minérale	Systèmes solvants	Systèmes aqueux	Sans solvants	UV	Alkydes	Systèmes polyesters	Acryliques	Acryliques styrénées	Systèmes PU	Systèmes EP	Dispersion	Encres d'imprimerie	Dosage % (formulation totale)	Utilisation	Teneur en COV* (%)	Base chimique	Particularités
BLISTER FREE 3	●●	●●	●	●	●●	●	●		●●	●●	●●	●	●●	●		●●	0,3 - 1,0	Additif débullant et dégazant, additif d'étalement	26,1	Polymère dans un mélange de solvants	Haute compatibilité, améliore l'élasticité du film, pour peintures et encres d'imprimeries
BLISTER FREE 45	●●	●	●		●●	●	●		●●	●●	●●	●●		●			0,1 - 1,0	Additif débullant	67,6	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Haute compatibilité, spécialement pour peintures à rideau avec séchage court
BLISTER FREE 54	●●	●	●		●●		●●		●●	●●	●●	●	●●	●●		●●	0,5 - 2,0	Additif débullant et additif d'étalement	6,0	Polymère tensio-actif	Pour systèmes à haut brillant, améliore l'étalement
BLISTER FREE 55	●●	●	●			●●			●●	●	●●	●	●	●			0,05 - 0,5	Additif débullant	76,0	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Améliore l'étalement, empêche cratères et trous d'épingles
BLISTER FREE 56	●●	●●	●		●	●●	●	●●	●●	●●	●	●	●	●●		●●	0,3 - 1,5	Additif débullant et dégazant, additif d'étalement	51,4	Polymère tensio-actif	Améliore l'élasticité du film, pour systèmes UV
BLISTER FREE 66	●●	●			●●		●●		●	●●	●		●●	●			0,1 - 1,0	Additif débullant	84,5	Polymère tensio-actif	Les cires utilisées dans les systèmes PES et 2K PUR obtiennent un étalement très régulier
BLISTER FREE 75	●●	●	●		●●	●	●		●	●	●●		●●	●●			0,05 - 0,5	Additif débullant et additif d'étalement	76,0	Polymère tensio-actif	Spécialement pour systèmes à base de NC et systèmes durcissant à l'acide
BLISTER FREE 77	●●	●	●		●●		●●		●●	●●	●	●	●	●			0,1 - 0,5	Additif débullant	90,0	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Spécialement pour systèmes sans cire, peintures à base de PES avec cire, autorisation FDA
BLISTER FREE 88	●●	●			●●		●●			●●	●		●	●			0,1 - 0,5	Additif débullant et additif d'étalement	95,0	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Spécialement pour systèmes PES sans paraffine, autorisation FDA, biodégradable
MITTEL S	●●	●			●●		●		●●	●●	●		●●	●●		●●	0,1 - 0,5	Additif débullant	98,0	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Pour vernis can et coil coating, encres d'imprimerie, systèmes NC, CK, et deco, revêtements de sol à base de 2K-EP, autorisation FDA, biodégradable
SCHWEGO® foam 6303	●●	●●	●		●●	●●	●		●●	●●	●		●●	●●		●	0,2 - 1,0	Additif débullant et dégazant, additif d'étalement	10,4	Ester phosphorique dans un mélange de solvants	Haute compatibilité, améliore l'élasticité du film
SCHWEGO® foam 6305	●●	●		●		●●			●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	●	0,01 - 0,2	Additif débullant et dégazant	< 0,1	Emulsion polymérique avec huile de silicone	Très effectif, avec haut degré de pureté, pour presque tous systèmes hydrodiluable
SCHWEGO® foam 6325	●●	●	●	●		●●			●	●	●●	●●	●●	●	●●	●	0,1 - 0,3	Additif débullant	< 0,1	Formulation avec huiles végétales	Spécialement pour émulsions polymère et systèmes hydrodiluable
SCHWEGO® foam 6351	●	●●	●		●●	●	●	●	●●	●●	●●		●●	●●		●●	0,5 - 2,0	Additif dégazant, additif d'étalement	90,0	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Spécialement pour réduction de micro-mousse, post-addition possible
SCHWEGO® foam 6354	●●	●	●		●	●	●	●	●●	●●	●		●●	●●		●●	0,5 - 2,0	Additif débullant et additif d'étalement	0	Polymère tensio-actif dans huile minéralogique	Pour réduction de mousse, haute compatibilité, spécialement pour systèmes 2K-PU
SCHWEGO® foam 6356	●●	●●	●		●	●	●	●	●●	●●	●		●	●●			0,3 - 1,5	Additif débullant et dégazant, additif d'étalement	27,0	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Pour systèmes UV
SCHWEGO® foam 6360	●●	●	●	●			●●	●●	●	●	●●	●	●	●	●		0,1 - 1,0	Additif débullant	0	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Spécialement pour systèmes de revêtements sans solvants et UV, pas de voilage sur vernis transparent
SCHWEGO® foam 6361	●●	●	●	●			●●	●●	●	●	●●	●	●	●	●		0,1 - 1,0	Additif débullant	0	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Spécialement pour systèmes de revêtements sans solvants et UV
SCHWEGO® foam 6375	●●	●	●		●●	●	●		●●	●	●●		●	●●		●●	0,05 - 0,5	Additif débullant, additif d'étalement	6,0	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Spécialement pour alkydes longues en huile, et encres d'imprimeries
SCHWEGO® foam 6377	●●	●	●		●●	●	●●		●●	●●	●●	●	●●	●●	●		0,1 - 0,5	Additif débullant	0,0	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Haute compatibilité, spécialement pour systèmes UP, autorisation FDA

● recommandé ●● particulièrement recommandé

* calculé d'après DIN ISO 11890-1

Additifs débullants et dégazants

Produit	Débullant	Dégazage	Sans silicone	Sans huile minérale	Systèmes solvantés	Systèmes aqueux	Sans solvants	UV	Alkydes	Systèmes polyesters	Acryliques	Acryliques styrénées	Systèmes PU	Systèmes EP	Dispersion	Encres d'imprimerie	Dosage % (formulation totale)	Utilisation	Teneur en COV* (%)	Base chimique	Particularités
SCHWEGO® foam 6388	●●	●			●●	●	●●		●	●●	●●		●●	●●			0,1 - 0,5	Additif débullant, additif d'étalement	1,6	Polymère tensio-actif dans un mélange de solvants	Haute compatibilité, spécialement pour systèmes UP
SCHWEGO® foam 6390	●●	●		●		●●			●●	●●	●●	●	●●	●●	●	●	0,01 - 0,2	Additif débullant	0	émulsion non-ionique, aqueuse avec diméthylpolysiloxane	Très efficace, avec haut degré de pureté, pour presque tous systèmes hydrodiluable, autorisation FDA
SCHWEGO® foam 8013	●●	●	●			●●			●●	●	●●	●●	●●	●	●●	●●	0,1 - 0,3	Additif débullant	18,6	Combinaison d'hydrocarbures avec agents émulsifiants	Spécialement pour systèmes de revêtements hydrodiluable, dispersions et adhésifs
SCHWEGO® foam 8325	●●	●	●			●●					●●	●●			●●	●●	0,1 - 0,3	Additif débullant	< 0,1	Combinaison d'hydrocarbures	Spécialement pour émulsions polymère, dispersions, peintures à base de silicate et latex
SCHWEGO® foam 8333	●●	●●	●	●		●●	●	●	●	●●	●		●●	●	●	●●	0,2 - 1,0	Additif débullant et dégazant	0,6	Bloc copolymère	Spécialement pour vernis transparent et des peintures de dispersion, sans réduction du brillant
SCHWEGO® foam 8336	●●	●		●		●●	●	●	●	●●	●	●	●	●	●	●●	0,1 - 0,5	Additif débullant	0,5	Formulation d'un adducteur de polysiloxane et alcools tensio-actifs	Pour systèmes avec pigmentation faible et sans pigments, adhésifs, acrylates UV, encres d'imprimerie, autorisation FDA, biodégradable

● recommandé ●● particulièrement recommandé

* calculé d'après DIN ISO 11890-1

Additifs anticorrosion

Produit	Systèmes solvantés	Systèmes aqueux	Alkydes	Systèmes polyesters	Acryliques	Acryliques styrénées	Systèmes PU	Systèmes EP	UPE	Dispersion	Dosage % (formulation totale)	Utilisation	Base chimique	Particularités
KORRODUR	●●		●●	●	●●	●●		●●	●●		2,0 - 5,0	Additif anticorrosion pour toute sorte de systèmes de revêtements anticorrosion (systèmes pour DIY, peintures pour passivation de la rouille, systèmes monocouche anticorrosion, primaires anticorrosion)	Dérivés de tannin modifié organiquement/ inorganiquement dans mélange de solvants	Pour systèmes de revêtements solvantés, Passivateur de rouille résiduelle, très bon mouillage du substrat, adhérence entre substrat et revêtement améliorée, migration d'humidité résiduelle à la surface
KORRODUR AL 2	●●		●●	●	●●	●●		●●	●●		2,0 - 5,0	Additif anticorrosion pour toute sorte de systèmes de revêtements anticorrosion (systèmes pour DIY, peintures passivation de la rouille, systèmes anticorrosion monocouche, primaires anticorrosion)	Dérivés de tannin modifié organiquement/ inorganiquement dans mélange de solvants	Spécialement pour systèmes de revêtements solvantés contenant des pigments d'aluminium, Passivateur de rouille résiduelle, très bon mouillage du substrat, adhérence entre substrat et revêtement améliorée, migration d'humidité résiduelle à la surface
SCHWEGO® corrit		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	3,0 - 5,0	Additif anticorrosion pour primaires hydrodiluable, systèmes anticorrosion monocouche, peintures de finition	Solution glycolique de sels	Pour systèmes de revêtements hydrodiluable, Transformateur de rouille résiduelle en composé métallique stable, adhérence entre substrat et revêtement améliorée
SCHWEGO® everlast		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	non applicable	Systèmes de revêtements anticorrosion, primaire protection longue durée, prévention de rouille et primaires pour application DIY	Polyacrylate modifié avec additifs anticorrosion dans mélange de solvants	Transformateur de rouille résiduelle en composé métallique stable, longue protection contre corrosion, utilisable en primaire, peut être repeint avec tous revêtements commerciaux Sans métaux lourds ni acides minéraux
SCHWEGO® inhibitor 6817		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	Pur ou jusqu'à 3,0	Additif anticorrosion pour application non-diluée, temporaire sur rouille et pour primaires anticorrosion, revêtements anticorrosion, systèmes anticorrosion monocouche, primaires anticorrosion	Mélange de substances organiques	Transformateur de rouille résiduelle en composé métallique stable, protection à court terme, par exemple pour transport tuilleaux de fer ou de vis. Devra être repeint dans 48 h. Avec la plupart des systèmes de revêtements. Peut être utilisé aussi dans un primaire.
SCHWEGO® inhibitor 6818		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	Pur ou jusqu'à 3,0	Additif anticorrosion pour application non-diluée, temporaire sur rouille et pour primaires anticorrosion, revêtements anticorrosion, systèmes anticorrosion monocouche, primaires anticorrosion	Mélange de substances organiques	Transformateur de rouille résiduelle en composé métallique stable, protection à court terme, par exemple pour transport tuilleaux de fer ou de vis. Avec la plupart des systèmes de revêtements. Peut être utilisé aussi dans un primaire.

Additifs multifonctionnels et antipeaux

Produit	Systèmes solvantés	Systèmes aqueux	Alkydes	Systèmes polyester	Acryliques	Acryliques styrénées	Systèmes PU	Systèmes EP	Dispersion	Encres d'imprimerie	Dosage % (formulation totale)			Utilisation	Teneur en COV* (%)	Base chimique	Particularités
GEL PREVENT	●●	●	●●	●	●●	●●	●	●		●	0,5 - 1,5	1,0 - 6,0	1,0 - 18,0	Antipeau, stabilisant de viscosité, régénération de lots épais, additif mouillant, dispersant, anti-sédimentation, améliore l'étalement et le brillant, empêche la flottation	77,7	Dérivé phénolique et méthyléthylcétoxime avec additifs dans un mélange de solvants	Additif multifonctionnel, qui combine une variété de particularités comme : anti-peau, mouillage et dispersant, anti-sédimentation, stabilisation de viscosité, amélioration du brillant, de l'étalement, de flottation et flottaison Biodégradable
GEL PREVENT KF	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	0,1 - 0,5	-	-	Antipeau, stabilisant de viscosité, régénération de lots épais, additif mouillant, dispersant, anti-sédimentation, améliore l'étalement et le brillant, empêche la flottation	15,6	Antioxydant avec additifs dans un mélange de solvants	Additif multifonctionnel, qui combine une variété de particularités comme : anti-peau, mouillage et dispersant, anti-sédimentation, stabilisation de viscosité, amélioration du brillant, de l'étalement, de flottation et flottaison Sans cétoximes, biodégradable
GEL PREVENT KF-D	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	0,5 - 1,5	-	1,0 - 15,0	Antipeau, stabilisant de viscosité, régénération de lots épais, additif mouillant, dispersant, anti-sédimentation, améliore l'étalement et le brillant, empêche la flottation	22,5	Antioxydant avec additifs dans un mélange de solvants	Additif multifonctionnel, qui combine une variété de particularités comme : anti-peau, mouillage et dispersant, anti-sédimentation, stabilisation de viscosité, amélioration du brillant, de l'étalement, de flottation et flottaison Sans cétoximes ni aromatiques, biodégradable
SCHWEGO® antimec	●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	0,1 - 1,0	-	-	Antipeau, stabilisant de viscosité	15,6	Antioxydant dans un mélange de solvants	Additif antipeaux Sans cétoximes, biodégradable
SCHWEGO® antimec 8010	●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	0,3 - 1,0	-	-	Antipeau, stabilisant de viscosité	89,7	Antioxydant dans un mélange de solvants	Additif antipeaux Sans cétoximes ni aromatiques
SCHWEGO® antimec 8019	●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	0,1 - 1,0	-	-	Antipeau, stabilisant de viscosité	99,0	Antioxydant dans un mélange de solvants	Additif antipeaux Sans oximes de butanone ni aromatiques, biodégradable
SCHWEGO® antimec 8021	●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	0,1 - 1,0	-	-	Antipeau, stabilisant de viscosité	99,5	Antioxydant dans un mélange de solvants	Additif antipeaux Sans oximes de butanone ni aromatiques, biodégradable

● recommandé ●● particulièrement recommandé

* calculé d'après DIN ISO 11890-1

Additifs d'antifrictions et d'étalements

Produit	Système solvants	Système aqueux	Sans solvants	UV	Alkydes	Systèmes polyesters	Acryliques	Acryliques styrénées	Systèmes PU	Systèmes EP	UPE	Dosage % (formulation totale)	Utilisation	Teneur en COV* (%)	Base chimique	Particularités
SCHWEGO® flow 6527	●	●●			●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	0,1 - 1,0	Additif d'étalement et de mouillage de substrats	0	Solution de polysiloxane modifié avec polyether	Améliore l'étalement et le mouillage du substrat, le brillant, bonne recouvrabilité
SCHWEGO® flow 6533		●●			●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	0,1 - 1,0	Additif d'étalement et de mouillage de substrats	0,5	Solution de polysiloxane modifié avec polyether	Améliore l'étalement et le mouillage du substrat, le brillant, bonne recouvrabilité
SCHWEGO® flow 8057		●●			●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	0,1 - 0,5	Additif d'étalement	90,3	Polymère de silicone avec solvants	Evite la formation de peau d'orange, améliore l'étalement et le brillant, bonne recouvrabilité, Autorisation FDA, biodégradable
SCHWEGO® flow 8058		●●			●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	0,1 - 0,5	Additif d'étalement	0,7	Solution de polymère dans eau	Evite la formation de peau d'orange, améliore l'étalement et le brillant, bonne recouvrabilité, Autorisation FDA
SCHWEGO® flow 8060	●●		●●	●	●●	●●	●		●	●●	●	0,1 - 0,5	Additif d'étalement	74,7	Résine melamine-formaldehyde etherifié dans un mélange de solvants	Evite les cratères, améliore le brillant, le recouvrement des arêtes et évite l'effet peau d'orange sans silicone
SCHWEGO® mar 6542	●	●●		●●	●	●	●	●	●	●	●	0,05 - 0,3	Additif d'antifriction et d'étalement avec compatibilité améliorée et amélioration importante des propriétés de mouillage de substrats	29,7	Polymère de silicone modifié au fluor	Améliore la résistance aux rayures, au frottement et au blocking, et améliore l'étalement, mouillage du substrat, haute compatibilité
SCHWEGO® mar 6562		●●		●●	●	●	●	●	●	●	●	0,05 - 0,3	Additif d'antifriction et d'étalement avec compatibilité améliorée	0,8	Polymère de silicone avec acrylate	Améliore la résistance aux rayures, au frottement et au blocking, et améliore l'étalement, haute compatibilité
SCHWEGO® mar 8300	●●			●	●	●●	●●	●	●●	●●	●●	0,02 - 0,3	Additif d'antifriction et d'étalement, débullant	50,5	Polymère de silicone avec solvants	Améliore la résistance aux rayures, au frottement et au blocking, et améliore l'étalement, débullant, Autorisation FDA
SCHWEGO® mar 8301		●●			●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	0,05 - 0,5	Additif d'antifriction et d'étalement	80,0	Polymère de silicone avec solvants	Améliore la résistance aux rayures, au frottement et au blocking, et améliore l'étalement, Autorisation FDA
SCHWEGO® mar 8304	●●				●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	0,02 - 0,3	Additif d'antifriction et d'étalement	51,3	Polymère de silicone avec solvants	Améliore la résistance aux rayures, au frottement et au blocking, et améliore l'étalement, Autorisation FDA
SCHWEGO® mar 8305		●●			●●	●●	●●	●	●●	●	●●	0,02 - 0,3	Additif d'antifriction et d'étalement	31,3	Polymère de silicone avec solvants	Améliore la résistance aux rayures, au frottement et au blocking, et améliore l'étalement, Autorisation FDA
SCHWEGO® mar 8310		●●			●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	0,05 - 0,5	Additif d'antifriction et d'étalement	50,0	Polymère de silicone avec solvants	Améliore la résistance aux rayures, au frottement et au blocking, et améliore l'étalement, Autorisation FDA
SCHWEGO® mar 8311	●●	●●	●	●	●●	●●	●●	●	●●	●●	●●	0,02 - 0,3	Additif d'antifriction et d'étalement	0	Polymère de silicone	Améliore la résistance aux rayures, au frottement et au blocking, et améliore l'étalement, Autorisation FDA

* calculé d'après DIN ISO 11890-1

Additifs rhéologiques

Produit	Systèmes solvants	Systèmes aqueux	Sans solvants	Alkydes	Systèmes polyesters	Acryliques	Acryliques styrénées	Systèmes PU	Systèmes EP	UPE	Dispersion	Encres d'imprimerie	Dosage % (formulation totale)	Utilisation	Teneur en COV* (%)	Base chimique	Particularités
LA THIX FB	●●			●●	●	●●		●	●	●●			0,1 - 1,0	Additif épaississant, ajustement de viscosité	25,0	Dérivé d'aluminium modifié organiquement	Pseudo-plastique, résine avec groupes de fonctionnalités aptes à former des liaisons hydrogène responsables de la pseudo-plasticité, stable a la température
SCHWEGO® pur 8020		●●	●●	●●		●●	●●	●●			●●		0,3 - 2,0	Additif épaississant associatif à base de PU	0	Dispersion de polyuréthane	Viscosité structurelle, indépendant de la valeur pH, utilisation très facile Autorisation FDA
SCHWEGO® pur 8050		●●		●●		●●	●●	●●			●●		0,3 - 1,0	Additif épaississant associatif à base de PU	0	Dispersion de polyuréthane	Viscosité structurelle, indépendant de la valeur pH, utilisation très facile
SCHWEGO® pur 8051		●●		●●		●●	●●	●●			●●		0,3 - 1,0	Additif épaississant associatif à base de PU	0	Dispersion de polyuréthane	Viscosité structurelle, indépendant de la valeur pH, utilisation très facile Sans étain organiquement traité, ni APEO
NO SED	●●			●●	●●	●●	●			●●		●	0,5 - 3,0	Additif anti-sédimentation	87,8	Bentonite organiquement modifiée avec additifs dans mélange de solvants	Peintures industrielles, automobiles, caoutchouc chloré, routiers et peintures au zinc, aussi pour encres d'imprimeries biodégradable

● recommandé ●● particulièrement recommandé

* calculé d'après DIN ISO 11890-1



Nos additifs sont utilisés pour l'optimisation des formulations de peintures, encres, vernis et revêtement du même type. Ces additifs améliorent les propriétés du produit telles que le brillant, le tendu, le mouillage l'aspect de surface et la stabilité au stockage.

Nous sommes un partenaire fiable pour l'industrie des peintures et des revêtements depuis plus de 60 ans dans le domaine des additifs pour peinture - partout dans le monde.

www.SchwegmannNet.de

Bernd Schwegmann GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Str. 14
53501 Graftschafft-Gelsdorf / Allemagne
Tel +49 (0) 22 25 / 92 26 - 0
Fax +49 (0) 22 25 / 92 26 - 33
info@SchwegmannNet.de