

Index des produits et des fiches techniques DELFLEET® Evolution

DFTTB-000F

National Rule ou conforme à la réglementation sur les COV	Fiche technique	Composant	Description	Date de révision
NR, conforme	DFT-001F	FBCH	Couche de base polyuréthane à haute teneur en solides	2019-10
NR	DFT-002F	FDGH	Émail polyuréthane à une étape et à haute teneur en solides	2019-10
Conforme	DFT-003F	FDGU	Émail polyuréthane à une étape et à très haute teneur en solides	2019-10
NR	DFT-004F	FDG	Polyuréthane à une étape	2019-10
NR	DFT-005F	FBC	Couche de base à 5,0 COV	2018-02
NR	DFT-021F*	F3920	Incolore à haute teneur en solides	2016-09
NR	DFT-022F	F3930	Incolore conventionnel	2020-02
NR	DFT-030F*	F3963	Apprêt de mordantage avec chrome	2016-09
NR	DFT-031F	F3960	Apprêt de mordantage avec chrome pigmenté	2017-03
NR	DFT-041F	F3975	Surfaçant à séchage rapide	2017-09
NR	DFT-050F*	F3980	Apprêt à haute teneur en solides	2015-10
NR	DFT-051F*	F3950	Apprêt époxy à haute teneur en solides	2015-06
NR, conforme	DFT-052F	F3970/F3970BK/F3970WH	Apprêts à ultra haute teneur en solides	2020-02
NR	DFT-053F	F3983	Apprêt à haute teneur en solides et à séchage rapide	2017-12
NR	DFT-054F	F3985/86/87	Produits de scellement pigmentés	2019-10
NR	DFT-055F	F3905	Incolore à haut pouvoir garnissant	2018-03
NR, conforme	DFT-056F	FBCS	Couche de base à haute teneur en solides - rapide	2019-10
NR	DFT-057F	F3993/F3995/F3997	Apprêts époxy conventionnels	2020-02
NR	DFT-058F*	F3915	Incolore de conception	2013-12
NR	DFT-060F*	FDXH	Couche de finition à une étape résistant aux produits chimiques	2019-10
NR	DFT-061F*	F3911	Incolore à haut rendement	2015-03
Conforme	DFT-062F	F3998	Apprêt surfaçant à 2,1 COV	2020-02
NR	DFT-063F	FDSH	Polyuréthane à une étape et à haute teneur en solides	2019-10
Conforme	DFT-064F	FDSU	Polyuréthane à une étape et à ultra haute teneur en solides	2019-10
NR	DFT-065F	F3906	Incolore à haut pouvoir garnissant - séchage lent	2018-02
NR, conforme	DFT-066F	F3921	Incolore	2018-07
NR, conforme	DFT-068F	F4940	Apprêt réactif à 3,5 COV	2019-10
NR	DFT-069F*	F4930	Apprêt à 2,1 COV applicable au rouleau (Canada seulement)	2015-10
NR, conforme	DFT-070F	F4935/F4936/F4937	Apprêts époxy à haute teneur en solides	2017-09
Conforme	DFT-071F	F4921/F4921BK/F4921WH	Apprêt époxy à haute teneur en solides à 2,1 COV	2019-03
Conforme	DFT-072F	F4932/F4932BK/F4932WH	Surfaçants uréthanes à 2,1 COV et à séchage rapide	2019-11
NR	DFT-073F	F4945	Apprêt réactif à 5,5 COV	2017-09
Conforme	DFT-074F	F4943/F4943BK/F4943WH	Produit de scellement uréthane à 2,1 COV et à séchage rapide	2018-05



Fiches techniques

National Rule ou conforme à la réglementation sur les COV	Fiche technique	Composant	Description	Date de révision
	CCTB-01F*	Oléfine thermoplastique (TPO)	Processus de préparation et systèmes de peinture	2019-07
NR, conforme	DFTTB-001F*	FBCH500	Guide d'utilisation de l'incolore	2020-03
Conforme	DFTTB-005F*	FBC500	Guide d'utilisation de l'incolore	2020-03



PPG Canada Inc.
2301 Royal Windsor Drive, Unit #6
Mississauga, Ontario L5J 1K5
1 888 310-4762

PPG Industries
Revêtements commerciaux
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44149
1 800 647-6050