



Índice de productos y hojas de datos técnicos de DELFLEET® Evolution

DFTTB-000S

Conforme a la Norma Nacional	Hoja de datos técnicos #	Componente	Descripción	Fecha de revisión
De conformidad con la RN:	DFT-001	FBCH	Capa base de poliuretano con alto contenido de sólidos	10/2019
NR	DFT-002	FDGH	Esmalte de poliuretano de una sola etapa con alto contenido de sólidos	10/2019
De conformidad:	DFT-003	FDGU	Esmalte de poliuretano de una sola etapa con ultra alto contenido de sólidos	10/2019
NR	DFT-004	FDG	Poliuretano de una sola etapa	10/2019
NR	DFT-005	FBC	5.0 capa base	02/2018
NR	*DFT-021	F3920	Revestimiento transparente con alto contenido de sólidos	09/2016
NR	DFT-022	F3930	Revestimiento transparente convencional	02/2020
NR	*DFT-030	F3963	Imprimador para metal descubierto con cromo	09/2016
NR	DFT-031	F3960	Imprimador para metal descubierto con cromo pigmentado	03/2017
NR	DFT-041	F3975	Tapaporos de secado rápido	09/2017
NR	*DFT-050	F3980	Imprimador con alto contenido de sólidos	10/2015
NR	*DFT-051	F3950	Imprimador epóxico con alto contenido de sólidos	06/2015
De conformidad con la RN:	DFT-052	F3970/F3970BK/F3970WH	Imprimador con ultra alto contenido de sólidos	02/2020
NR	DFT-053	F3983	Imprimador con alto contenido de sólidos y secado rápido	12/2017
NR	DFT-054	F3985/86/87	Sellador pigmentado	10/2019
NR	DFT-055	F3905	Revestimiento transparente de alta cobertura	03/2018
De conformidad con la RN:	DFT-056	FBCS	Capa base con alto contenido de sólidos (secado rápido)	10/2019
NR	DFT-057	F3993/F3995/F3997	Imprimador epóxico convencional	02/2020
NR	*DFT-058	F3915	Revestimiento transparente para diseñador	12/2013
NR	*DFT-060	FDXH	Revestimiento final de una sola etapa, resistente a sustancias químicas	10/2019
NR	*DFT-061	F3911	Revestimiento transparente de alto rendimiento	03/2015
De conformidad:	DFT-062	F3998	Imprimante para superficie de COV 2.1	02/2020
NR	DFT-063	FDSH	Revestimiento de poliuretano de una sola etapa con alto contenido de sólidos	10/2019
De conformidad:	DFT-064	FDSU	Poliuretano de una sola etapa con ultra alto contenido de sólidos	10/2019
NR	DFT-065	F3906	Revestimiento transparente de alta cobertura (secado lento)	02/2018
De conformidad con la RN:	DFT-066	F3921	Revestimiento transparente	07/2018



Índice de productos y hojas de datos técnicos de DELFLEET® Evolution

Conforme a la Norma Nacional	Hoja de datos técnicos #	Componente	Descripción	Fecha de revisión
De conformidad con la RN:	DFT-068	F4940	Imprimador antioxidante de COV 3.5	10/2019
NR	*DFT-069	F4930	Imprimador de poliuretano laminable 2.1 <i>(solo en Canadá)</i>	10/2015
De conformidad con la RN:	DFT-070	F4935/F4936/F4937	Imprimadores epóxicos con alto contenido de sólidos	09/2017
De conformidad:	DFT-071	F4921/F4921BK/F4921WH	Imprimador epóxico de COV 2.1	03/2019
De conformidad:	DFT-072	F4932/F4932BK/F4932WH	Tapaporos de uretano de secado rápido de COV 2.1	11/2019
NR	DFT-073	F4945	Imprimador antioxidante de COV 5.5	09/2017
De conformidad:	DFT-074	F4943/F4943BK/F4932WH	Sellador de uretano de secado rápido de COV 2.1	05/2018

Hojas de datos técnicos

Conforme a la Norma Nacional	Hoja de datos técnicos #	Componente	Descripción	Fecha de revisión
	CCTB-01	Plástico de TPO	Procedimiento de preparación y sistemas de pintura	07/2019
De conformidad con la RN:	DFTTB-001	FBCH500	Guía de revestimientos transparentes para mezclas	03/2020
De conformidad:	DFTTB-005	FBC500	Guía de revestimientos transparentes para mezclas	03/2020



PPG Industries Inc.
 Revestimiento Comerciales
 19699 Progress Drive
 Strongsville, OH 44149
 1-800-647-6050

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