

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Haute performance			
Système à 3 couches			
Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
<p>GUQ-01866</p> <p>Système : Carbozinc 859 - Carboguard 893 - Carbothane 134 HG</p> <p>Homologation 2015-11-04 Mise à jour de l'homologation 2023-06-21</p> <p>Fiche du produit</p> <p>Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures à haute performance Carboline	<p>Carboline ® 9355, route Transcanadienne Saint-Laurent Québec H4S 1V3 Canada www.carboline.com</p> <p>Fabricant Carboline www.carboline.com</p>
	1 ^{re} couche	Carbozinc 859, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant #2 ou #76	
	2 ^e couche	Carboguard 893, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant #2	
	3 ^e couche	Carbothane 134 HG, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant #25	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit. Le code de couleur spécifié pour la couche de finition doit provenir de la norme AMS-STD-595 «Colors Used in Government Procurement». Les couleurs de référence usuelles du MTMD sont n°10045 (brun), n°14109 (vert) et n°16314 (gris).	
<p>GUQ-01867</p> <p>Système : Carbozinc 11 HS - Carboguard 893 - Carbothane 134 HG</p> <p>Homologation 2015-11-04 Mise à jour de l'homologation 2023-06-21</p> <p>Fiche du produit</p> <p>Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures à haute performance Carboline	<p>Carboline ® 9355, route Transcanadienne Saint-Laurent Québec H4S 1V3 Canada www.carboline.com</p> <p>Fabricant Carboline www.carboline.com</p>
	1 ^{re} couche	Carbozinc 11 HS, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant #26 ou 33	
	2 ^e couche	Carboguard 893, épaisseur minimale du feuil sec : 100 µm et diluant #2	
	3 ^e couche	Carbothane 134 HG, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant #25	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit. Le code de couleur spécifié pour la couche de finition doit provenir de la norme AMS-STD-595 «Colors Used in Government Procurement». Les couleurs de référence usuelles du MTMD sont n°10045 (brun), n°14109 (vert) et n°16314 (gris).	

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Haute performance			
Système à 3 couches			
Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
<p>GUQ-02259 Zinc Clad 4100 / Macropoxy 646 / Acrolon 218 HS Homologation 2020-07-09 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures à haute performance Sherwin-Williams	<p>Sherwin-Williams Canada inc. 7870, rue Jarry Est Montréal Québec H1J 1H2 Canada www.sherwin-williams.com</p> <p>Fabricant Sherwin-Williams Canada inc</p>
	1 ^{re} couche	Zinc Clad 4100, épaisseur minimale de feuil sec 75 µm et diluant R7K58	
	2 ^e couche	Macropoxy 646, épaisseur minimale de feuil sec 75 µm et diluant R7K15	
	3 ^e couche	Acrolon 218 HS, épaisseur minimale de feuil sec 75 µm et diluant R7K15	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit. Le code de couleur spécifié pour la couche de finition doit provenir de la norme AMS-STD-595 «Colors Used in Government Procurement». Les couleurs de référence usuelles du MTMD sont n°10045 (brun), n°14109 (vert) et n°16314 (gris).	
<p>GUQ-02266 Zinc Clad 4100 / Steel Spec Epoxy / Acrolon 218 HS Homologation 2020-07-09 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures à haute performance Sherwin-Williams	<p>Sherwin-Williams Canada inc. 7870, rue Jarry Est Montréal Québec H1J 1H2 Canada www.sherwin-williams.com</p> <p>Fabricant Sherwin-Williams Canada inc</p>
	1 ^{re} couche	Zinc Clad 4100, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant R7K58	
	2 ^e couche	Steel Spec Epoxy, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant R7K58	
	3 ^e couche	Acrolon 218 HS, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant R7K15	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit. Le code de couleur spécifié pour la couche de finition doit provenir de la norme AMS-STD-595 «Colors Used in Government Procurement». Les couleurs de référence usuelles du MTMD sont n°10045 (brun), n°14109 (vert) et n°16314 (gris).	

*Différentes entreprises sont susceptibles de fournir le produit. L'entreprise indiquée ici est celle ayant présentée la demande d'homologation.

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Haute performance			
Système à 2 couches			
Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
<p>GUQ-02256 Zinc Clad 4100 / Sher-loxane 800 Homologation 2020-07-09 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures à haute performance Sherwin-Williams	<p>Sherwin-Williams Canada inc. 7870, rue Jarry Est Montréal Québec H1J 1H2 Canada www.sherwin-williams.com</p> <p>Fabricant Sherwin-Williams Canada inc</p>
	1 ^{re} couche	Zinc Clad 4100, épaisseur minimale du feuil sec : 100 µm et diluant R7K58	
	2 ^e couche	Sher-Loxane 800, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant MEK	
	3 ^e couche		
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit. Le code de couleur spécifié pour la couche de finition doit provenir de la norme AMS-STD-595 «Colors Used in Government Procurement». Les couleurs de référence usuelles du MTMD sont n°10045 (brun), n°14109 (vert) et n°16314 (gris).	

*Différentes entreprises sont susceptibles de fournir le produit. L'entreprise indiquée ici est celle ayant présentée la demande d'homologation.

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Entretien

Système à 3 couches

Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
<p>GUQ-00373</p> <p>Système : Corothane I MIO-Aluminium - Macropoxy 646 - Sherthane 2K</p> <p>Homologation 1999-12-01 Mise à jour de l'homologation 2021-03-29</p> <p>Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures d'entretien Sherwin-Williams	<p>Sherwin-Williams Canada inc. 7870, rue Jarry Est Montréal Québec H1J 1H2 Canada www.sherwin-williams.com</p> <p>Fabricant Sherwin-Williams Canada inc</p>
	1 ^{re} couche	Corothane I MIO-Aluminium, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant R7K15	
	2 ^e couche	Macropoxy 646, épaisseur minimale du feuil sec : 150 µm et diluant R7K15 ou R7K111	
	3 ^e couche	Sherthane 2K, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant R2K4	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit. Le code de couleur spécifié pour la couche de finition doit provenir de la norme AMS-STD-595 «Colors Used in Government Procurement». Les couleurs de référence usuelles du MTMD sont n°10045 (brun), n°14109 (vert) et n°16314 (gris).	
<p>GUQ-00374</p> <p>Système : Interseal 670HS - Interseal 670HS - Interthane 990V</p> <p>Homologation 1999-12-01 Mise à jour de l'homologation 2021-03-29</p> <p>Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures d'entretien Akzo Nobel	<p>Peinture Internationale 1405, 55e avenue Dorval Québec H9P 2W3 Canada www.internationalpaint.com</p> <p>Fabricant Peinture International (division de Akzo Nobel Peintures Ltée)</p>
	1 ^{re} couche	Interseal 670HS Aluminium, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant International GTA 415 ou GTA 220	
	2 ^e couche	Interseal 670HS Aluminium, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant International GTA 415 ou GTA 220	
	3 ^e couche	Interthane 990V, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant Internationale GTA 056 ou GTA 713	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit. Le code de couleur spécifié pour la couche de finition doit provenir de la norme AMS-STD-595 «Colors Used in Government Procurement». Les couleurs de référence usuelles du MTMD sont n°10045 (brun), n°14109 (vert) et n°16314 (gris).	

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Entretien			
Système à 3 couches			
Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
<p>GUQ-00375 Système : Amerlock 400AL - Amerlock 400AL - Pitthane Ultra Homologation 1999-12-01 Mise à jour de l'homologation 2023-03-03 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures d'entretien PPG	<p>PPG Revêtements architecturaux Canada inc. 2575, avenue Dalton, Parc Colbert Québec Québec G1P 3S7 Canada Tél. 418-657-6772 Fax 418-849-1957 www.ppgpmc.com</p> <p>Fabricant PPG Canada inc www.ppgpmc.com</p>
	1 ^{re} couche	Amerlock 400AL, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant Amercoat 65 ou 101	
	2 ^e couche	Amerlock 400AL, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant Amercoat 65 ou 101	
	3 ^e couche	Pitthane Ultra, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant Amercoat 65	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit. Le code de couleur spécifié pour la couche de finition doit provenir de la norme AMS-STD-595 «Colors Used in Government Procurement». Les couleurs de référence usuelles du MTMD sont n°10045 (brun), n°14109 (vert) et n°16314 (gris).	
<p>GUQ-01690 Système : Intercure 200HS - Intercure 200HS - Interthane 990V Homologation 2007-09-20 Mise à jour de l'homologation 2021-03-29 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures d'entretien Akzo Nobel	<p>Peinture Internationale 1405, 55e avenue Dorval Québec H9P 2W3 Canada www.internationalpaint.com</p> <p>Fabricant Peinture International (division de Akzo Nobel Peintures Ltée)</p>
	1 ^{re} couche	Intercure 200HS, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant Internationale GTA 415 ou GTA 220	
	2 ^e couche	Intercure 200HS, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant Internationale GTA 415 ou GTA 220	
	3 ^e couche	Interthane 990V, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant Internationale GTA 056 ou GTA 713	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit. Le code de couleur spécifié pour la couche de finition doit provenir de la norme AMS-STD-595 «Colors Used in Government Procurement». Les couleurs de référence usuelles du MTMD sont n°10045 (brun), n°14109 (vert) et n°16314 (gris).	

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Entretien			
Système à 3 couches			
Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
<p>GUQ-01692</p> <p>Système : Corothane I MIO-Aluminium - Corothane I Ironox B - Corothane I HS Aliphatic</p> <p>Homologation 2008-12-10 Mise à jour de l'homologation 2021-03-29</p> <p>Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures d'entretien Sherwin-Williams	<p>Sherwin-Williams Canada inc. 7870, rue Jarry Est Montréal Québec H1J 1H2 Canada www.sherwin-williams.com</p> <p>Fabricant Sherwin-Williams Canada inc</p>
	1 ^{re} couche	Corothane I MIO-Aluminium, épaisseur minimale du feuil sec : 80 µm et diluant R7K15	
	2 ^e couche	Corothane I Ironox B, épaisseur minimale du feuil sec : 140 µm et diluant R7K15 ou R7K111	
	3 ^e couche	Corothane I HS Aliphatique, épaisseur minimale du feuil sec : 80 µm et diluant R7K15, R7K100 ou R7K111	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit. Le code de couleur spécifié pour la couche de finition doit provenir de la norme AMS-STD-595 «Colors Used in Government Procurement». Les couleurs de référence usuelles du MTMD sont n°10045 (brun), n°14109 (vert) et n°16314 (gris).	
<p>GUQ-02260</p> <p>Système : Macropoxy 267- Macropoxy 267- Acrolon 7300</p> <p>Homologation 2020-05-21</p> <p>Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures d'entretien Sherwin-Williams	<p>Sherwin-Williams Canada inc. 7870, rue Jarry Est Montréal Québec H1J 1H2 Canada www.sherwin-williams.com</p> <p>Fabricant Sherwin-Williams Canada inc</p>
	1 ^{re} couche	Macropoxy 267, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant R6K10	
	2 ^e couche	Macropoxy 267, épaisseur minimale du feuil sec : 125 µm et diluant R6K10	
	3 ^e couche	Acrolon 7300, épaisseur minimale du feuil sec : 50 µm et diluant R6K10	
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit. Le code de couleur spécifié pour la couche de finition doit provenir de la norme AMS-STD-595 «Colors Used in Government Procurement». Les couleurs de référence usuelles du MTMD sont n°10045 (brun), n°14109 (vert) et n°16314 (gris).	

*Différentes entreprises sont susceptibles de fournir le produit. L'entreprise indiquée ici est celle ayant présentée la demande d'homologation.

Programme HOM 8010-104 Systèmes de peintures pour structures d'acier

Entretien			
Encapsulage			
Produit	Description/Caractéristiques		Entreprise*
<p>GUQ-01706 Système : Rust-Anode Primer Homologation 2019-09-17 Mise à jour de l'homologation 2022-09-27 Fiche du produit Avis technique ou complément d'information</p>	Description	Système de peintures d'entretien - Recharge de zinc sur acier galvanisé ou métallisé	<p>Galvatech 2000 297, rue Gendron, C.P. 123 Saint-Léon-Le-Grand Québec G0J 2W0 Canada Tél. 418-743-2046 Fax 418-743-2044 www.galvatech2000.com Fabricant Rust-Anode SPRL www.rustanode.com</p>
	1 ^{re} couche	Rust-Anode Primer, épaisseur minimale du feuil sec : 75 µm et diluant Galvanol	
	2 ^e couche	Rust-Anode Primer, épaisseur minimale du feuil sec : 100 µm et diluant Galvanol	
	3 ^e couche		
	Remarque	Les valeurs à l'agrément sont disponibles dans la fiche du produit	

*Différentes entreprises sont susceptibles de fournir le produit. L'entreprise indiquée ici est celle ayant présentée la demande d'homologation.