

Numéro de fiche technique	Produits	Description	Date de révision
CPCPB001F	ALK-110	Émail alkyde industriel	2018-03
CPCPB006F	ALK-200/ALK-200YL	Émail alkyde modifié à l'acrylique	2017-10
CPCPB016F	ALK-300E/ALK-300ELG	Émail alkyde modifié à l'acrylique, faible en COV et à faible brillance	2018-03
CPCPB019F	ALK-300ZV	Émail alkyde modifié à l'acrylique et faible en COV	2019-01
CPCPB021F	ALK-FP	Émail alkyde préparé en usine	2018-03
CPCPB101F	Apprêts de la série ASP (495, 795, 901, 435, 735)	Apprêts alkydes pour atelier	2018-05
CPCPB106	Apprêts de la série NLP (495, 908, 951)	Apprêts alkydes à forte adhérence	2009-10
CPCPB107F	Apprêts de la série NLP (235, 435, 901)	Apprêts alkydes à forte adhérence et à 3,5 COV	2017-12
CPCPB111	Série VBA	Apprêt alkyde universel rouge oxyde à 3,5 COV	2011-08
CPCPB116F	Série HBA	Apprêt alkyde à haut pouvoir garnissant	2017-12
CPCPB201F	AUE-100 (+ AUE100LG)	Émail uréthane acrylique	2018-04
CPCPB211F	AUE-280 (+ AUE-280LG)	Émail polyuréthane à 2,8 COV	2019-07
CPCPB216F	AUE-300	Émail uréthane acrylique	2017-12
CPCPB221F	AUE-360	Uréthane 2K à haute teneur en solides	2018-03
CPCPB222F	AUE-360LG	Uréthane 2K à faible brillance et à haute teneur en solides	2018-03
CPCPB223F	AUE-360 (+ AUE360LG) avec AUE3606A	Polyuréthane 2K à haute teneur en solides (pour usage intérieur)	2018-03
CPCPB224F	AU36-FP901/FP951	Couche de finition polyuréthane 2K à haute teneur en solides	2018-03
CPCPB226F	AUE-370/noir préparé en usine AU37-FP908	Polyuréthane DTM	2019-12
CPCPB231F	AUE-400LG	Émail polyuréthane faible en COV et à faible brillance	2018-03
CPCPB241F	AUE-080	Polyuréthane DTM ultra faible en COV (0,8 lb/gal)	2018-12
CPCPB301F	W43181A/HSP528	Apprêt uréthane 2K à haute teneur en solides	2017-12
CPCPB311F	HSP-2128	Apprêt polyuréthane colorable à 2,1/2,8 COV	2019-12
CPCPB401F	Apprêts de la série HBE (400, 402)	Apprêts époxy à haut pouvoir garnissant	2018-03
CPCPB406F	Apprêts de la série EPX (900, 904, 908, 950)	Apprêts époxy de la série EPX	2018-03
CPCPB411F	Apprêts de la série EEP (435, 901, 951)	Apprêts d'ester époxy faible en COV	2018-03
CPCPB412F	EEP-428	Apprêt d'ester époxy gris pâle	2018-10
CPCPB418F	Apprêts de la série CRE-X21 (121, 321, 921, 2xx)	Apprêts époxy anticorrosion à 2,1 COV	2017-04
CPCPB421F	Série ERP	Apprêts époxy de la série ERP	2016-12
CPCPB436F	EWP-435	Apprêt époxy mouillé-sur-mouillé	2019-12
CPCPB441F	ULE-083	Apprêt époxy gris à 0,8 COV	2018-10
CPCPB476F	AUE-40	Incolore d'origine	2018-03
CPCPB701	ACR-100	Laque acrylique	2017-12
CPCPB706F	VAP-CT	Apprêt acrylique vinylique colorable	2019-12
CPCPB711F	PLC-900	Apprêt réactif	2017-12
CPCPB726F	ZNP-101	Apprêt 1K riche en zinc organique	2017-12
CPCPB732F	ZNP-300/301	Apprêt riche en zinc à 2,1 COV	2014-10
CPCPB741F	ASC-908	Revêtement antidérapant noir	2017-12
CPC60F	ASP-4035/ASP-7035	Apprêts d'atelier gris et rouge à 3,5 COV	2017-12

CPCPB000F — Index des Revêtements de qualité commerciale (CPC)

L'astérisque (\*) signifie que la fiche technique ne se trouve pas dans la trousse CPC1000. Veuillez la télécharger à partir du site [www.ppgcommercialcoatings.com](http://www.ppgcommercialcoatings.com).

Toujours vérifier la version à jour sur le site [www.ppgcommercialcoatings.com](http://www.ppgcommercialcoatings.com).

RÉV.: 2019-12



Le logo de PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc.

Numéro de fiche technique	Produits	Description	Date de révision
CPC66F	HSP-2128BK	Apprêt polyuréthane noir à 3,5 COV	2017-12
CPC71F	ALK-280	Émail alkyde modifié à l'acrylique et faible en COV	2017-12
CPC166F	HHH-300	Aluminium pour température élevée	2017-12
CPC167F	HHB-900	Noir pour température élevée	2017-12
CPC168F	HHS-900	Noir à base de silicone pour température élevée	2017-12
CPC177F Consulter la fiche CPCPB006F	ALK-200YL	Émail alkyde modifié à l'acrylique (BASE jaune)	2015-06
CPCPB018F*	Couche de finition ALK28/ALK28-901	Couche de finition émail alkyde à 2,8 COV	2018-09
CPCPB402F*	Apprêt époxy MBE à 2,1 COV	Apprêt époxy à haut pouvoir garnissant	2018-03
CPCPB431F*	EPE-370	Couche de finition époxy à haute teneur en solides (pour usage intérieur)	2014-09
CPC6F*	AUE-110LG (faible brillance)	Émail uréthane 2K	2014-02
CPC62F*	AU3-L301	Polyuréthane gris ardoise faible en COV	2004-07
CPC63*	AU3-L801	Polyuréthane jaune faible en COV	2009-08
CPC68F*	HSP900/902/UH511	Apprêt polyuréthane à haute teneur en solides	2019-02
CPC104*	WTR-200	Émail alkyde hydroréductible	2009-05
<b>Produits supprimés</b>			
CPC64	AU3-L901 avec accélérateur UA-11	Suppression : 2014-12	s.o.
CPC65	Apprêt polyuréthane jaune à 3,5 COV HSP-2128YW	Suppression : 2015-07	s.o.
CPC175	Apprêt époxy 2K riche en zinc ZNP-200/201	Suppression : 2013-05	s.o.
CPCPB017	Émail alkyde noir à 3,5 COV ALK-350BLK	Suppression : 2012-03	s.o.
CPCPB207F	Émail polyuréthane 2K HS pour l'intérieur AUE-120	Suppression : 2015-07	s.o.
CPCPB416F	Apprêts de la série CRE (CT, 904, 908, 951)	Suppression : 2012-03	s.o.
CPCPB417	Apprêts de la série CRE-21x (214, 218, 219)	Suppression : 2012-03	s.o.
CPCPB601	Apprêt alkyde hydroréductible de la série AWP-x33	Suppression : 2011-02	s.o.
CPCPB602	Apprêt alkyde hydroréductible de la série AWP-x35	Suppression : 2011-02	s.o.

CPCPB000F — Index des Revêtements de qualité commerciale (CPC)

L'astérisque (\*) signifie que la fiche technique ne se trouve pas dans la trousse CPC1000. Veuillez la télécharger à partir du site [www.ppgcommercialcoatings.com](http://www.ppgcommercialcoatings.com).

Toujours vérifier la version à jour sur le site [www.ppgcommercialcoatings.com](http://www.ppgcommercialcoatings.com).

RÉV.: 2019-12



Le logo de PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc.