

SYSTEMES DE PEINTURE POUR L'ARMEMENT TERRESTRE
REPERTOIRE DES RECONNAISSANCES D'APTITUDE A L'EMPLOI
DELIVREE PAR L'ACQPA

PRO-LI07		
Version	Désignation	Date D'application
00	Création du document	18/12/2012
01	Prolongation de 2 ans des reconnaissances d'aptitude à l'emploi.	18/12/2014
02	Suspension du système BLANC ONU de BECKER INDUSTRIE ;	22/06/2015
03	Suite au rachat de l'activité « Peinture défense » de BECKER INDUSTRIE par DERIVERY, édition des RAE au nom de DERIVERY intégrant les systèmes fabriqués et contrôlés par BECKER INDUSTRIE ;	27/07/2015
04	Suppression du Titulaire BECKER INDUSTRIE.	01/11/2015
05	<ul style="list-style-type: none"> • Correction des références du BLANC ONU DERIVERY. • Nouvelle dénomination commerciale des produits ex-BECKER INDUSTRIE. • Rajout du système ex BLANC ONU de BECKER INDUSTRIE 	01/01/2016
6	<ul style="list-style-type: none"> • Arrêt de la gestion par l'ACQPA des systèmes sous RAE au 23/10/2016. Publication du répertoire à titre d'historique documentaire. 	24/10/2016

SOMMAIRE

1. DERIVERY usine de Pont Authou	3
a. Systèmes sous RAE depuis le 21/03/2012	3
b. Systèmes sous RAE depuis le 01/01/2016	6

Préambule

La liste des systèmes sous RAE est arrêtée à la date du 23/10/2016. Au-delà de cette date, la gestion par l'ACQPA des Reconnaissances d'Aptitude à l'Emploi prend fin. Le répertoire reste en ligne sur le site web de l'ACQPA en l'état uniquement à titre d'historique documentaire. Tout nouveau système certifié selon le référentiel ACQPA « Systèmes de peinture pour l'armement terrestre » dans une classe donnée, annule et remplace le ou les systèmes sous RAE de la même classe.

1. DERIVERY

Usine de fabrication : PONT AUTHOU

Décision N° AT 12/002 sur avis du comité du 31-01-2012; Version 5

a) Systèmes sous RAE depuis le 21/03/2012

Date d'émission : 21/03/2012

Date de fin de validité : 23/10/2016

- Système théâtre européen

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Epaisseur sèche cont (µm)	
1	RUMCOAT PRIMAIRE EPOXY A21 BLANC 333 0050 00	Epoxy	Blanc	30	30
2	Finition F61 PU 750 série 50 vert foncé PIR DEF-C 34X3 348 4850 08	Polyurethane	vert foncé	49	49
3	Finition F61 PU 750 série 50 brun terre PIR DEF-C 30X0 348 1850 08	Polyurethane	brun terre		18 (1)
	Finition F61 PU 750 série 50 noir DEF-C 3603 348 9850 08	Polyurethane	Noir		12 (2)
		Epaisseur contractuelle sèche totale (µm)		79	97 (1) 91 (2)

- **Châssis noir**

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Epaisseur sèche cont (µm)
1	RUMCOAT PRIMAIRE EPOXY A21 BLANC 333 0050 00	Epoxy	Blanc	30
2	Finition F61 PU 750 série 50 noir DEF-C 3603 348 9850 08	Polyurethane	Noir	50
		Epaisseur contractuelle sèche totale (µm)		80

- **Intérieur**

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Epaisseur sèche cont (µm)
1	RUMCOAT PRIMAIRE EPOXY A21 BLANC 333 0050 00	Epoxy	Blanc	30
2	Finition F61 PU 750 série 50 vert jaune pale DEF-C 2475 348 4855 50	Polyurethane	vert jaune pâle	49
		Epaisseur contractuelle sèche totale (µm)		79

- **Vert PIR OTAN**

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Epaisseur sèche cont (µm)
1	RUMCOAT PRIMAIRE EPOXY A21 BLANC 333 0050 00	Epoxy	Blanc	30
2	Finition F61 PU 750 série 50 vert PIR OTAN DEF-C 24X5 348 4890 20	Polyurethane	vert OTAN	51
		Epaisseur contractuelle sèche totale (µm)		81

- **Zone désertique**

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Epaisseur sèche cont (µm)	
1	RUMCOAT PRIMAIRE EPOXY A21 BLANC 333 0050 00	Epoxy	Blanc	30	30
2	Finition F61 PU 750 série 50 sable beige PIR DEF-C 32X2 348 0130 08	Polyurethane	Sable beige	45	28
3	Finition F61 PU 750 série 50 brun terre PIR DEF-C 30X0 348 1850 08	Polyurethane	Brun terre		18
		Epaisseur contractuelle sèche totale (µm)		75	76

- **Blanc ONU**

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Epaisseur sèche cont (µm)	
1	RUMCOAT PRIMAIRE EPOXY A21 BEIGE 333 0301 00	Epoxy	Beige	35	
2	Finition F61 PU 750 série 50 Blanc ONU DEF-C 3665 348 0049 08	Polyurethane	Blanc	45	
		Epaisseur contractuelle sèche totale (µm)		80	

b) Systèmes sous RAE depuis le 01/01/2016

Date d'émission : 01/01/2016

Date de fin de validité : 23/10/2016

- Système théâtre européen

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Epaisseur sèche cont (µm)	
1	DECRYPRIM DT211-SC-PUS10476G-GP03001 AC GRIS	Epoxy polyuréthane	Gris	40	40
2	DECRYLAC DT612-PUS23747V-JC03072FA VERT FONCE PIR DEF-C 34X3	Polyurethane	Finition vert foncé 34X3	45	45
3	DECRYLAC DT612-PUS23749M-JC03074FA BRUN TERRE PIR DEF-C 30X0	Polyurethane	Finition brun terre 30X0		25
	DECRYLAC DT612-PUS23727K-JC03035FA NOIR DEF-C 3603	Polyurethane	Finition noir 3603		25
		Epaisseur contractuelle sèche totale (µm)		85	110

- Système Châssis noir

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Epaisseur sèche cont (µm)	
1	DECRYPRIM DT211-SC-PUS10476G-GP03001 AC GRIS	Epoxy polyuréthane	Gris	40	
2	DECRYLAC DT612-PUS23727K-JC03035FA NOIR DEF-C 3603	Polyurethane	Finition noir 3603	45	
		Epaisseur contractuelle sèche totale (µm)		85	

- **Système Intérieur**

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Épaisseur sèche cont (µm)
1	DECRYPRIM DT211-SC-PUS10476G-GP03001 AC GRIS	Epoxy polyuréthane	Gris	40
2	DECRYLAC DT612-PUS23748V-JC03073FA VERT JAUNE PALE DEF-C 2475	Polyurethane	Vert jaune pâle 2475	45
		Épaisseur contractuelle sèche totale (µm)		85

- **Vert PIR OTAN**

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Épaisseur sèche cont (µm)
1	DECRYPRIM DT211-SC-PUS10476G-GP03001 AC GRIS	Epoxy polyuréthane	Gris	40
2	DECRYLAC DT612-PUS23751V-JC03077FA VERT PIR OTAN DEF-C 24X5	Polyurethane	Vert OTAN	45
		Épaisseur contractuelle sèche totale (µm)		85

- **Blanc ONU**

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Épaisseur sèche cont (µm)
1	DECRYPRIM DT211-SC-PUS10476G-GP03001 AC GRIS	Epoxy polyuréthane	Gris	40
2	DECRYLAC DT612-PUS23756W-JC3090FA BLANC ONU DEF-C 3665	Polyurethane	Blanc ONU	45
		Épaisseur contractuelle sèche totale (µm)		85

- Zone Désertique

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Epaisseur sèche cont (µm)	
1	DECRYPRIM DT211-SC-PUS10476G-GP03001 AC GRIS	Epoxy polyuréthane	Gris	40	40
2	DECRYLAC DT612-PUS23750J-JC03075FA SABLE BEIGE PIR DEF-C 32X2	Polyurethane	Sable Beige	45	45
3	DECRYLAC DT612-PUS23749M-JC03074FA BRUN TERRE PIR DEF-C 30X0	Polyurethane	Finition brun terre 30X0		25
		Epaisseur contractuelle sèche totale (µm)		85	110

- Haute Température

N° de couche	Dénomination commerciale	Nature chimique	Aspect	Epaisseur sèche cont (µm)
1	DECRYLAC DVS25499K-SP03006FP 47KT6 NOIR HT DEF-C 3603	Silicone	Noir	35
		Epaisseur contractuelle sèche totale (µm)		35