



MULTYFILLER EXPRESS

C19

VERSION: 190313
Page: 1/5

APPRET ACRILIQUE 2K 4:1

DEFINITION

MULTYFILLER EXPRESS est un apprêt acrylique bi-composant pour la réparation de carrosseries. Dans le développement du **MULTYFILLER EXPRESS**, on a pris spécialement soin de deux aspects: sa qualité et sa facilité d'application à l'atelier.

MULTYFILLER EXPRESS possède un pouvoir isolant optimal en plus d'une excellente adhérence sur les mastics, les apprêts et les peintures sèches convenablement poncées.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES



Nature:	Acrylique 2 composants
Couleur:	ME0 - blanc ME1 - gris clair ME3 - gris moyen ME6 - noir
Poids spécifique:	1,60 kg/l à 20°C



	<i>Haut pouvoir garnissant</i>	<i>Isolant</i>	<i>Mouillé sur mouillé</i>	
Epaisseur du film sec:	70-90 microns	50 microns	30 microns	Par couche
Extrait sec:	73%	64%	64%	Mélange d'application
VOC:	438 g/l Multyfiller Express 472 g/l	535 g/l	533 g/l	Mélange d'application 2004/42/EC - IIB(c1)(540)
Rendement:	9 m ² /l	12 -18 m ² /l	16 - 18 m ² /l	Par couche

PRODUITS COMPLEMENTAIRES




P4000 Durcisseur lent
P5000 Durcisseur standard
P6000 Durcisseur rapide
S322 Diluant standard
NS21 Additif pour apprêt mouillé sur mouillé

PREPARATION DE LA SURFACE

PROCÉDÉ PONÇABLE		Mastics	Peintures OEM	Cataforesis
	P240	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓





PROCÉDÉ NON PONÇABLE		Mastics	Peintures OEM	Cataforesis
	P400	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓

PROPORTION DE MELANGE





		<i>Haut pouvoir garnissant</i>		<i>Isolant</i>		<i>Mouillé sur mouillé</i>	
		<i>Vol</i>	<i>Poids</i>	<i>Vol</i>	<i>Poids</i>	<i>Vol</i>	<i>Poids</i>
	Multyfiller Express	4	100	4	100	3	100
	Durcisseur	1	15	1	15	1,5	30
	NS21	-	-	-	-	1	19
	S322	0 / 10%	0	1	14	-	-
	F/4 à 20°C	50"		19"		16"	
	P4000	20' - 40' (*)		20' - 40'		20'	
	P5000	20' - 40' (*)		20' - 40'		15'	
	P6000	15' - 35' (*)		15' - 35'		10'	

(*) Données de pot life en ajoutant 5% de diluant.

METHODE D'APPLICATION

		<i>Haut pouvoir garnissant</i>	<i>Isolant</i>	<i>Mouillé sur mouillé</i>
	HVLP	1,7 - 1,9 mm	1,5 - 1,7 mm	1,3 - 1,4 mm
		2 - 3 bar	2 - 2,5 bar	2 - 2,5 bar
	Couches	2	2	1 - 2
	20°C	5'	5'	3'

SECHAGE

		<i>Haut pouvoir garnissant</i>	<i>Isolant</i>	<i>Mouillé sur mouillé</i>
 20°C	P4000 - P5000	-	-	Min 15' Max 60'
 20°C	P4000	2 h	1,5 h	-
	P5000	2 h	1,5 h	> 1 h *
	P6000	1,5 h	1 h	-
 60°C	P4000 - P5000	30'	30'	-
 OC - 80cm	FLASH OFF	5'	5'	-
	FULL BAKE	7'	7'	-

(*) Il peut être poncé après 15' à 20°C en cas de défauts superficiels

PONÇAGE








		<i>Haut pouvoir garnissant</i>	<i>Isolant</i>	<i>Mouillé sur mouillé</i>
 ORBITE 3 - 5	INITIAL	P360	P400	-
	FINAL	P600	P600	SANDING PAD MICROFINE
	INITIAL	P600	P600	-
	FINAL	P800	P800	P1000

TABLE DES COULEURS

<i>Grey Choice</i>	<i>Couleurs</i>	<i>Proportion de mélange % poids</i>				<i>Finitions recommandés</i>
R1		100:0 (ME0:ME6)	100:0:0 (ME0:ME3:ME6)	-	-	Blanc Jaune Orange
R2		94:6 (ME0:ME6)	90:10:0 (ME0:ME3:ME6)	100:0 (ME1:ME6)	100:0:0 (ME1:ME3:ME6)	Rouge
R3		60:40 (ME0:ME6)	0:100:0 (ME0:ME3:ME6)	70:30 (ME1:ME6)	0:100:0 (ME1:ME3:ME6)	Vert, bleu et gris clairs Vert, bleu, rouge et gris métallisés clairs Jaune, beige, orange
R4		35:65 (ME0:ME6)	0:60:40 (ME0:ME3:ME6)	40:60 (ME1:ME6)	0:60:40 (ME1:ME3:ME6)	Vert, bleu et gris foncés Vert, bleu et gris métallisés foncés
R5		0:100 (ME0:ME6)	0:0:100 (ME0:ME3:ME6)	0:100 (ME1:ME6)	0:0:100 (ME1:ME3:ME6)	Noir Noir métallisé

ENTRETIEN DE L'EQUIPEMENT

Nettoyer avec un solvant de nettoyage avant le durcissement du produit.

SECURITE

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter les fiches de sécurité.
Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail tel que l'élimination des résidus.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Conserver entre +5°C et +30°C.

GARANTIE

Un an dans l'emballage d'origine sans ouvrir.

Pour n'importe quelle information technique consultez notre Service Après-Vente ou notre Département Technique.
ROBERLO SA décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produit.