

DES SOLUTIONS DE RÉPARATION INNOVATRICES

# Fiche technique ABT1999F

# Système de réparation SL1999 pour finis texturés

Le système pour finis texturés AQUABASE® Plus est conçu pour faciliter le processus de refinition des plastiques texturés. Il combine des composantes de la VIBRANCE COLLECTION® et des produits auxiliaires pour intérieur et compartiment moteur. Une fois mélangé, ce système permet de reproduire avec précision les finis des pièces de carrosserie en plastique texturé.

## PRÉPARATION DES SUBJECTILES



Avant et après toute opération de ponçage, la surface doit être parfaitement nettoyée et dégraissée avec du prénettoyant à base d'eau H<sub>2</sub>O-SO-CLEAN® SWX350 de ONECHOICE®. Appliquer généreusement avec un chiffon propre et assécher avec un autre. S'assurer d'enlever tout le nettoyant de la surface et de ne pas l'y laisser sécher. Si cela arrive, réhumecter la surface et l'assécher complètement.



Le système pour finis texturés *Aquabase* Plus peut être appliqué sur la plupart des plastiques adéquatement préparés et nettoyés du domaine automobile. Le plastique nu doit être nettoyé avec le système de préparation pour plastique *OneChoice* (consulter la fiche technique OC-1F), puis recouvert d'un apprêt ou d'un produit de scellement avant d'appliquer le système pour finis texturés. Il faut abraser légèrement les surfaces peintes avec un tampon de ponçage gris et fin, puis les nettoyer une dernière fois avec du SWX350.

## **MÉLANGE**

## Mélange du système pour finis texturés prêt à pulvériser

Couche intermédiaire à base d'eau VWM555670 % en poidsColorant pour compartiment moteur P935-113530 % en poidsAdditif texturant SL199910 % en poids

### Bien agiter avant l'activation et la dilution

Activateur P210-9120 pour couleur à base d'eau de compartiment moteur 15 % en poids Diluant P980-5000 10 % en poids

#### Bien agiter après l'activation et la dilution

# Tableau de mélange du système pour finis texturés

Les mesures (grammes) sont cumulatives. NE PAS REMETTRE LA BALANCE À ZÉRO ENTRE LES AJOUTS.							
VWM5556	P935-1135	SL1999		P210-9120	P980-5000	Onces PàP approximatives	
Mesures (grammes)	Mesures (grammes)	Mesures (grammes)	BIE	Mesures (grammes)	Mesures (grammes)	Onces	
69,0 <i>(61,3)</i>	98,7 <i>(87,6)</i>	107,6 <i>(95,5)</i>	Ë	123,3 (109,4)	133,1 (118,2)	4 oz	
138,0 (122,5)	197,4 <i>(175,2)</i>	215,2 (191,0)	AG	246,5 <i>(218,9)</i>	266,2 (236,3)	8 oz	
207,1 (183,8)	296,1 (262,9)	322,8 <i>(286,5)</i>	ЭП	369,8 <i>(328,3)</i>	399,4 <i>(354,5)</i>	12 oz	
276,1 (245,1)	394,8 <i>(350,5)</i>	430,4 (382,0)	727	493,1 <i>(437,7)</i>	532,5 <i>(472,7)</i>	16 oz	
414,1 (367,6)	592,2 <i>(525,7)</i>	645,5 <i>(573,0)</i>		739,6 (656,6)	798,7 (709,0)	24 oz	
522,1 (490,1)	789,6 <i>(700,9)</i>	860,7 <i>(764,1)</i>		986,2 <i>(875,4)</i>	1065,0 (945,4)	32 oz	

ABT1999F 2019-09

# **DURÉE DE VIE UTILE ET VISCOSITÉ**

Durée de vie utile : 1 heure à 21 °C (70 °F)

Viscosité d'application : De 24 à 30 s, DIN 4, à 21 °C (70 °F)

## **APPLICATION**

REMARQUE : NE PAS tamiser le mélange texturé avant de l'appliquer. Si on utilise un système à godets jetables, s'assurer d'en retirer tous les tamis.

Système HVLP ou conforme aux règlements sur les COV : De 1,2 à 1,4 mm

Pression de pulvérisation : Voir les recommandations du fabricant pour connaître les pressions

d'air à l'entrée du pistolet.

Application : Appliquer 2 ou 3 couches légères pour obtenir l'apparence désirée.

Épaisseur totale de la pellicule sèche : de 0,5 à 1,0 mil.

## **ÉVAPORATION**

Évaporation : Pour optimiser le temps de traitement, séchez au séchoir entre les

couches.

## **NOUVELLE COUCHE**

Après l'application et l'évaporation de la dernière couche de fini texturé, appliquer la couleur non texturée de couche de base à l'eau ainsi que le vernis conformément aux fiches techniques de ces produits, puis terminer la réparation.

DONNÉES TECHNIQUES				
Mélange PàP	VWM5556 : P935-1135 : SL1999 : P210-9120 : P980-5000			
Rapport de mélange	70:30:10:15:10			
Catégorie d'usage	Autre			
Teneur réelle en COV (en g/L)	85			
Teneur réelle en COV (en Ib/gal US)	0,70			
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	228			
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal US)	1,90			
Densité (en g/L)	997			
Densité (en lb/gal US)	8,32			
Poids des COV (en %)	72,5			
Poids de l'eau (en %)	63,4			
Poids des matières exemptées (en %)	0,0			
Volume d'eau (en %)	63,3			
Volume des matières exemptées (en %)	0,0			
Volume des solides (PàP) (en %)	27,5			
Rendement en pi² (1 mil, à 100 % d'efficacité de transfert)	441			

