



INFORMATION GÉNÉRALE

Le Binder 47-59 1K est un additif visant à transformer la Series MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 ou le Clear Coat 1-204 MS en finition 1K, avec d'excellentes propriétés de séchage.

RAPPORT DE MÉLANGE



2 : 1 Series MM 2000 - 2099 BeroMix 2000
ou Clear Coat 1-204 MS : + 50% Diluant

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
Haute efficacité	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29

APPLICATION



2 - 3 couches 50 - 60 µm (1,6-2,2 mil)

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SECHAGE AIR 20 °C / 68 °F	SECHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F
Temps d'évaporation	-	Temps d'évaporation -
Hors poussière	-	Hors poussière -
Manipulable	2 - 2,5 heures	Manipulable -
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher -
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer -
Prêt à polir	-	Prêt à polir -



SUPPORT



Le Binder 47-59 1K ne doit être appliqué que sur de l'acier nu apprêté et de l'aluminium apprêté bien poncé/décapé et dégraissé. PRV bien poncé, primaire OEM et anciens systèmes de peinture en bon état.

VIE EN POT À 20°C (68°F)



-

COMPOSANTS



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
1-204 MS Clear Coat
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow

Ne pas ajouter de durcisseur.

ADDITIFS



-

PRÉPARATION DE SURFACE



Nettoyer la surface au préalable avec le Silicone Remover 1-951 par dégraissage et essuyage. Poncer la surface avec du papier abrasif P400 ou plus fin. Éliminer tous les résidus de ponçage par air comprimé et aspiration, puis nettoyer à l'aide du Silicone Remover 1-951 par dégraissage et essuyage.



Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.

COUCHE SUIVANTE



-

DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES PHYSIQUES 47-59 1K Binder		
Base Chimique	Résines acryliques hydroxylées à 2 composants	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	17 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Densité Relative (g/l)	0,975
	Point Éclair en Vase Clos	47°C / 116,6°F
	Pourcentage de matières solides	38,7
	Rendement	-
		-
	Brillance	Haute Brillance
Couleur	-	



DEBEER
REFINISH

47-59
1K Binder

PROTECTION



Utiliser une protection respiratoire adaptée (*nous recommandons l'emploi d'un masque intégral à ventilation assistée*).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible depuis le lien suivant :

<https://sds.de-beer.com>

NETTOYAGE



1-051 Gun Cleaner

STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

Minimum 2 ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballage fermé).

NOTES

