

INFORMATION GÉNÉRALE

Le Matting Agent 47-49 2K a été développé pour réduire la brillance de la Series MM 2000 - 2099 BeroMix 2000.

RAPPORT DE MÉLANGE



BRILLANCE	DEGRÉS DE BRILLANCE	(POIDS) RAPPORT DE MÉLANGE (2000 / 47-49)	(VOLUME) MIXING RATIO (MIX: DURCISSEUR)	(VOLUME) DILUANT UNI (%)
Semi-brillant	60-80	80/20	3 : 1	0-5%
Brillant satiné	40-60	50/50	3 : 1	0-5%
Mat	20-40	35/65	3 : 1	0-5%

Mélanger soigneusement avant d'ajouter le durcisseur.

Si nécessaire, diluer avec le diluant Uni.

COMPOSANTS



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
Tous durcisseurs compatibles.

ADDITIFS



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
Pot sous pression	2,2-2,5	3,0-5,0/44-73
Airless/Airmix	0,015°/40°	160-200

PRÉPARATION DE SURFACE



Nettoyer la surface au préalable avec le Silicone Removeur 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 Removeur 1-951 par dégraissage et essuyage.



Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.

APPLICATION



2 couches 40 - 60 µm (1,4-2,2 mil)

COUCHE SUIVANTE



TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



SÉCHAGE AIR 20 °C / 68 °F		SÉCHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F	
Temps d'évaporation	-	Temps d'évaporation	-
Hors poussière	-	Hors poussière	-
Manipulable	-	Manipulable	-
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-
Prêt à polir	-	Prêt à polir	-

SUPPORT



Se reporter à la fiche technique de la Series MM 2000 - 2099 BeroMix 2000.

DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES PHYSIQUES 47-49 2K Matting Agent		
Base Chimique	Résine acrylique avec agents matant	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	-
	Densité Relative (g/l)	1.035
	Point Éclair en Vase Clos	26°C / 78.8°F
	Pourcentage de matières solides	29.9
	Rendement	-
	Brillance	-
	Couleur	Laiteux

VIE EN POT À 20°C (68°F)



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

