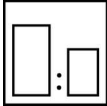
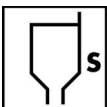


## BeroMix Série 2000 MM 2000 - 2099

### APPLICATION



**Rapport de mélange** : 2:1 (2K/MS Durcisseur)  
3:1 (HS Durcisseur)

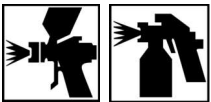


**Viscosité d'utilisation** : Pistolet à air (sec) : 18-20  
**DINCUP 4mm/20°C(70°F)** Pot sous pression (sec) : 18-20  
Airless (sec) : 20-22

**Airmix 20-22sec, 0.007-0.009"/40°.**  
éventuellement 5-10% Diluant Uni.

(\*) Pour les voitures choisissez un gicleur plus petit.

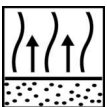
**Pour information Endurededores, Diluyentes y Reglettes** référez à l'information relation (Technique de système)



	<u>Ouverture Pistolet (mm)</u>	<u>Pression de pistolage (bars/psi)</u>
Pistolet à gravité	1,3-1,6 (*)	3,5-4,5 / 51-65
Pistolet à aspiration	1,6-1,8	3,5-4,5 / 51-65
Pot sous pression	0,85-1,2	4,0-5,0 / 58-73
Airless	0.007-0.009"/40°	160-200
HVLP	1,2-1,4 (*)	Selon le fabricant
HE	1,2-1,4	Selon le fabricant



**Passages au pistolet / Épaisseur des couches** : 2 / 40-60µm (1.6-2.4mil)



**Durée d'évaporation (min)** 20°C/70°F : 5-15



**Temps de séchage (min)** 20°C/70°F : 8h-12h  
60°C/140°F : 20-45  
Obj.



**Durée de vie en pot (min)** 20°C/70°F : 20min-5h

## BeroMix Série 2000 MM 2000 - 2099



### INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Voitures particulières, véhicules utilitaires, autocars, appareillage et analogues.
- Base chimique** : Laque polyuréthane de haute qualité à deux composants.
- Caractéristiques générales** : Peinture polyuréthane 2 composants hautement brillant, séchage à l'air ou forcé.  
L'additif MM 2099 Fleet peut être utilisé pour la réparation de véhicules commerciaux ou bien des grandes surfaces.  
Dans ICRIS il y a une option à choisir si on veut la formulation avec ou sans l'additif MM 2099.  
Note: n'ajoutez jamais du MM 2099 extra! Il peut diminuer considérablement le temps de séchage!
- Produits annexes** : (2K) 47-20/47-30/47-40/47-50/47-60, (MS) 47-35/47-55/47-65, (HS) 8-130/8-140/8-150/8-160, (UNI) 1-141/1-151/1-161, 1-231, 47-49, 47-09, 47-91, 47-39, 1-060/1-065

<b>Propriétés physiques</b>	<b>Densité relative (kg/l)</b>	: 1.04 à 1.4
	<b>Point d'éclair</b>	: Vase clos: 29 à 30°C (84.2 à 86°F)
	<b>% vol. Solide</b>	: 52-55
	<b>Economy</b>	: 7 m <sup>2</sup> /L/50 µm (0.8 mil)
	<b>Brillance</b>	:
	<b>Couleur</b>	: Non disponible.

- Support** : Combiné à un apprêt adéquat, il s'applique sur : anciennes couches de laque, plastique, acier, acier galvanisé, aluminium et polyester.
- Couche de fond** : Tous les De Beer Primaires à 2-composants et les Apprêts à 2-composants.  
À l'exception de washprimers 1-15.
- Matériel de finition** : Ne pas pertinent
- Nettoyage accessoires** : 1-051 Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 2  
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).