

INFORMATION GÉNÉRALE

Le 1-204 MS Clear Coat est un vernis de finition incolore haute brillance qui est très facile d'utilisation. Accepte aussi bien le séchage à l'air que le séchage forcé.

RAPPORT DE MÉLANGE



2 : 1 Vernis : MS Durcisseur + 0 - 10% Diluant Uni Thinner

Si nécessaire, diluer avec le diluant Uni.

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,4	2/29
Haute efficacité	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29
Pot sous pression	0,85-1,2	3,5-4,5/51-65

APPLICATION



2 couches 50 - 60 µm (2,0-2,4 mil)

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SÉCHAGE AIR 20 °C / 68 °F		SÉCHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F	
Temps d'évaporation	5 - 10 minutes	Temps d'évaporation	5 - 10 minutes	
Hors poussière	20 - 30 minutes	Hors poussière	-	
Manipulable	8 heures	Manipulable	25 - 35 minutes	
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	Après refroidissement	
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	Après refroidissement	
Prêt à polir	8 heures	Prêt à polir	Après refroidissement	

SUPPORT



Le MM 900 - 9999 WaterBase 900⁺ Series et le MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Anciennes couches poncées et dégraissées.

La base doit être complètement sèche.

VIE EN POT À 20°C (68°F)



2 heures à 2 heures 20'

COMPOSANTS



47-55 MS Hardener Medium
47-35 MS Hardener Fast
47-65 MS Hardener Slow
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
47-91 Spot Repair Thinner
1-231 Fade-Out Thinner

ADDITIFS



47-39 2K Elastic
1-060 2K Structure Coat Fine
1-065 2K Structure Coat Coarse

Ajouter avant le durcisseur.

PRÉPARATION DE SURFACE



-
Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.



COUCHE SUIVANTE



-

DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES PHYSIQUES 1-204 MS Clear Coat		
Base Chimique	2K Finition polyuréthane	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	17 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Densité Relative (g/l)	0,981
	Point Éclair en Vase Clos	29°C / 84,2°F
	Pourcentage de matières solides	36,9
	Rendement	7,4 m ² /L/50 µm
		300 ft ² /Gal/1,2 mil
	Brillance	Haute Brillance
Couleur	-	

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



Informations spécifiques pour une utilisation en Europe (UE): Ce produit (prêt à l'emploi) n'est pas conforme en matière de COV. Veuillez consulter la déclaration COV (2004/42/CE).