

## INFORMATION GÉNÉRALE

Le 1-103 2K 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 : 2K / MS Durcisseur +  
 0 - 5% 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	1,0-1,2	3,5-4,5/51-65

## APPLICATION



2 - 3 couches 40 - 50 µm (1,57-2,0 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	12 heures	Manipulable	25 - 35 minutes	
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	Après refroidissement	
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	Après refroidissement	
Prêt à polir	12 heures	Prêt à polir	Après refroidissement	



## SUPPORT



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



47-20 2K Hardener Air Dry  
 47-30 2K Hardener Very Fast  
 47-40 2K Hardener Fast  
 47-50 2K Hardener Medium  
 47-60 2K Hardener Slow  
 47-35 MS Hardener Fast  
 47-55 MS Hardener Medium  
 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

**Conseil: N'utiliser le 47-20 2K Hardener Air Dry que pour les réparations ponctuelles à basse température.**

## ADDITIFS



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

**Ajouter avant le durcisseur.**

## PRÉPARATION DE SURFACE



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



## COUCHE SUIVANTE



-

## DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES PHYSIQUES 1-103 2K Clear Coat		
Base Chimique	2K Finition polyuréthane	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	15 - 17 Dincup 4 / 20°C
	Densité Relative (g/l)	0,964
	Point Éclair en Vase Clos	29°C / 84,2°F
	Pourcentage de matières solides	33,2
	Rendement	6,6 m <sup>2</sup> /L/50 µm
		270 ft <sup>2</sup> /Gal/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).**