

INFORMATION GÉNÉRALE

Un vernis incolore multi-usages qui offre une grande résistance et peut être utilisé pour une large gamme de réparations grâce à ses excellentes propriétés de traitement. Le vernis peut être mélangé selon un rapport de 2 : 1 avec trois durcisseurs au choix. Peut être séché à l'air, à moyenne ou haute température.

RAPPORT DE MÉLANGE



2 : 1 Vernis : Durcisseur Allround Clear

	Durcisseur	Petite réparation	Réparation de taille moyenne	Grosse réparation
20°C - 25°C (68°F - 77°F)	8-74	✓	✓	
	8-75		✓	✓
	8-76			✓
25°C - 30°C (77°F - 86°F)	8-74	✓	✓	
	8-75	✓	✓	✓
	8-76		✓	✓
>30°C (>86°F)	8-74	✓		
	8-75	✓	✓	
	8-76		✓	✓

REGLAGE DU PISTOLET



	Buse (MM)	Pression D'air (BAR/PSI)
Haute efficacité	1,2 - 1,4	2,0 - 2,5 / 29 - 36

APPLICATION



1½-2 couches 50 - 80 µm (2,0-3,2 mil).
 2 couches : temps d'évaporation de 5-10 min entre les couches.

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	Durcisseur	Laisser sécher avant de cuire	Hors poussière	Manipulable	Prêt à polir
Séchage Air 20°C	8-74	-	25 - 30 minutes	90 - 120 minutes	5 heures
	8-75	-	45 - 60 minutes	120 - 180 minutes	Une nuit
Basse cuisson 40°C	8-74	3 - 7 minutes	-	20 minutes	Après refroidissement
	8-75	5 - 8 minutes	-	40 minutes	
	8-76	8 - 10 minutes	-	60 minutes	
Séchage Forcé 60°C	8-75	8 - 10 minutes	-	20 minutes	Après refroidissement
	8-76	11 - 15 minutes	-	30 minutes	

SUPPORT



MM 900 - 9999 é Series et MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Anciennes couches poncées et dégraissées.

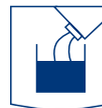
La couche de fond doit être complètement sèche.

COMPOSANTS



8-74 Allround Clear Hardener Fast
 8-75 Allround Clear Hardener Medium
 8-76 Allround Clear Hardener Slow
 1-231 Fade-Out Thinner

ADDITIFS



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

Utiliser 1-231 Fade-Out Thinner pour les zones de raccord ou les zones en fondu graduel.

VIE EN POT À 20°C (68°F)



25-40 minutes

Selon le durcisseur choisi et la température.

PRÉPARATION DE SURFACE



Masquer entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.



COUCHE SUIVANTE



DONNÉES PHYSIQUES

RÉGLEMENTATION UE 8-774 Allround Clear		
Code COV	2004/42/IIIB(d)(420)410	
Sous-catégorie de produit (selon la directive 2004/42/CE) et teneur max. en COV (ISO 11890-1/2) du produit prêt à l'emploi.	IIIB/d. Couche de finition - Tous types. Valeurs limites UE : 420g/l (2007). Ce produit contient au maximum 410 g/l COV.	
Base Chimique	Couche transparente en polyuréthane	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS) (s)	17 - 19 Dincup 4 / 20°C
	Densité (kg/l)	1,009
	Point Éclair en Vase Clos	34°C / 93,2°F
	Pourcentage de matières solides	49
	Rendement	9,8 m ² /L/50 µm
		395 ft ² /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/en/debeer/choose_localization

NETTOYER



1-051 Gun Cleaner

STOCKAGE / DURÉE DE VIE



Minimum de 2 ans (dans des conditions normales d'entreposage, 10°C à 30°C [de 50°F à 90°F]) (contenant non ouvert)

NOTES



-