

INFORMATION GÉNÉRALE

Le 8-814 Fast Performance Clear est un vernis incolore, à séchage rapide, conforme aux normes COV qui peut être séché en seulement 10 minutes lorsqu'il est cuit à 60°C. Un vernis incolore en un seul passage qui peut être utilisé pour les réparations rapides de petite et moyenne taille. Le produit est facile d'utilisation et livré avec un durcisseur dédié, à utiliser avec un simple rapport de mélange 2 : 1.

RAPPORT DE MÉLANGE



2 : 1 Clear : 8-810 Fast Performance Hardener + 0 - 5% Uni Thinner

REGLAGE DU PISTOLET



	Buse (MM)	Pression D'air (BAR/PSI)
Haute efficacité	1,2 - 1,3	2,0 - 2,5 / 29 - 36

APPLICATION



1,5 - 2 couches 40 - 60 µm (1,6 - 2,4 mil)

1,5 couche : ne pas laisser évaporer entre les couches.
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 (68°F)	8-810	-	20 minutes	60 minutes	90 minutes
Basse cuisson 40°C (104°F)	8-810	0 - 5 minutes	-	25 minutes	Après refroidissement
Séchage Forcé 60°C (140°F)	8-810	0 - 5 minutes	-	10 minutes	Après refroidissement

SUPPORT



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series
MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series

VIE EN POT À 20°C (68°F)



30 - 40 minutes

SÉCHAGE INFRAROUGE



Après évaporation complète (3 minutes) et à une distance appropriée	
Onde moyenne	4 minutes
Onde courte	4 minutes
Voir les informations du fabricant IR	

COMPOSANTS



8-810 Fast Performance Hardener
1-141 Uni Thinner Fast
1-151 Uni Thinner Medium
1-161 Uni Thinner Slow
1-231 Fade-Out Thinner

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

ADDITIFS



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

PRÉPARATION DE SURFACE



La couche de fond doit être parfaitement sèche.



COUCHE SUIVANTE



DONNÉES PHYSIQUES

RÉGLEMENTATION UE 8-814 Fast Performance Clear		
Code COV	2004/42/IB(d)(420)398	
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.	IB/d. Couche de finition - Tous types. Valeurs limites UE : 420g/l (2007). Ce produit contient au maximum 398 g/l COV.	
Base Chimique	Solventborne 2K Polyuréthane	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	15 -17 Dincup 4 / 20°C
	Densité Relative (kg/l)	0.996
	Point Éclair en Vase Clos	34°C / 93,2°F
	Pourcentage de matières solides	48
	Rendement	9,6 m²/L/50 µm 390 ft²/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 plus de détails, veuillez cliquer sur le lien suivant pour consulter la fiche de données de sécurité : [SDS DeBeer](#)

NETTOYER



1-051 Gun Cleaner

STOCKAGE/ DURÉE DE VIE



Pour connaître la durée de conservation, cliquez sur le lien suivant :

[Shelf life overview DeBeer](#)

NOTES



Toutes les propriétés du produit signalées sur la fiche technique sont déterminées à une température de 20°C/68°F, sauf indication contraire.