

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 rapide et lent dédié, Rapidité avec un simple mélange 2 : 1.

RAPPORT DE MÉLANGE



2 : 1 Clear : 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
Séchage Air 20°C (68°F)	8-811	-	60 minutes	3 - 4 heures	Il est recommandé de laisser sécher une nuit
Basse cuisson 40°C (104°F)	8-810	0 - 5 minutes	-	25 minutes	Après refroidissement
Basse cuisson 40°C (104°F)	8-811	5 - 10 minutes	-	40 minutes	Après refroidissement
Séchage Forcé 60°C (140°F)	8-810	0 - 5 minutes	-	10 minutes	Après refroidissement
Séchage Forcé 60°C (140°F)	8-811	5 - 10 minutes	-	15 minutes	Après refroidissement

SUPPORT



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

COMPOSANTS



8-810 Fast Performance Hardener Fast
8-811 Fast Performance Hardener Slow
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.



VIE EN POT À 20°C (68°F)



30 à 40 minutes lorsqu'il est mélangé avec 8-810 Fast Performance Hardener Fast

60 à 65 minutes lorsqu'il est mélangé avec 8-811 Fast Performance Hardener Slow

SÉCHAGE INFRAROUGE



APRÈS ÉVAPORATION COMPLÈTE ET À UNE DISTANCE APPROPRIÉE	
Demi-cuisson	4 min. 50°C
Cuisson complète	10 min. 65°C
Voir les informations du fabricant IR	

COUCHE SUIVANTE



DONNÉES PHYSIQUES

RÉGLEMENTATION UE 8-814 Fast Performance Clear		
Code COV	2004/42/IIIB(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.	IIIB/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) (s)	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 m ² /L/50 µm 390 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 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.