



## INFORMATION GÉNÉRALE

80-404 Low VOC Air Dry Clear Coat est un vernis incolore à séchage rapide qui ne nécessite pas de temps d'évaporation entre les couches ; l'application mouillé-sur-mouillé offre un aspect remarquable avec un écoulement et un nivellement supérieurs.

## RAPPORT DE MÉLANGE



4 : 1 vernis incolore : durcisseur + 0 - 5 % de diluant Uni

## RÉGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVBP	1,3-1,4	2/29

La pression d'air indiquée dans le tableau s'appuie sur l'admission d'air.

## APPLICATION



2 couches 1,8-2,2 mil

Appliquer deux couches humides complètes ; aucun temps d'évaporation entre les couches.

## ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



SÉCHAGE À L'AIR 25 °C / 77 °F		SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ 60 °C / 140 °F	
Évaporation	-	Évaporation	-
Hors poussière	-	Hors poussière	-
Sec au toucher	10 minutes	Sec au toucher	-
Sec au masquage	-	Sec au masquage	-
Sec au ponçage	30 minutes	Sec au ponçage	-
Sec au polissage	30 minutes	Sec au polissage	-



## SUBSTRATS



MM 900 - 9999 WaterBase 900+ Series.  
Poncer et nettoyer les vieilles couches.

La couche de fond doit être complètement sèche.

## CONSERVATION EN POT



60 minutes

## COMPOSANTS



80-190 Low Voc Hardener  
1-151 Uni Thinner Medium  
1-161 Uni Thinner Slow  
1-171 Uni Thinner Very Slow

## ADDITIFS



## PRÉPARATION DE LA SURFACE



## COUCHE SUIVANTE



## DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS	4 : 1 : 5 % Uni-Thinner Line	
	lb./gal	g/L
COV Actuel	1,15 Max.	138 Max.
COV réglementaire (moins l'eau et les solvants exemptés)	2,1 Max.	250 Max.
Densité	8,5 - 9,5	1020 - 1140
	WT.%	VOL.%
Contenu total de Solides	35 - 40	33 - 38
Contenu Volatil Total	60 - 65	62 - 67
Eau	0	0
Contenu en Composé Exempt	45 - 55	45 - 55
Catégorie de Revêtement	Couche transparente	



**DEBEER**  
REFINISH

**80-404**  
Low VOC Air Dry Clear Coat

## PROTECTION



Porter un appareil approprié de protection des voies respiratoires.

**Pour plus de détails, veuillez cliquer sur le lien suivant pour consulter la fiche de données de sécurité :**

<https://sds.de-beer.com>

## NETTOYAGE



Nettoyage des équipements / Conformément aux réglementations locales.

## STOCKAGE/ DURÉE DE CONSERVATION

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



**INFORMATION : si utilisé selon les instructions, la conception du produit respecte la norme sur les COV dans les juridictions avec faible émission de COV. Veuillez utiliser le logiciel Color Focus Formula Retrieval pour obtenir les instructions relatives à la sélection des formules de couleur et des diluants conformes. Vérifier la conformité aux règles nationales et locales en matière de qualité de l'air avant utilisation.**