

INFORMATION GÉNÉRALE

1-231 Fade-Out Thinner a été élaboré pour raccorder graduellement les couches de finition 2K, les couches transparentes 2K et les apprêts mastics 2K mouillé-sur-mouillé lors de l'apprêtage partiel d'un panneau. Il crée une transition en douceur vers la finition existante et permet de réduire au maximum le polissage des couches de finition. Comme le rapport entre la pression et la matière dans le bidon est ajusté de façon optimale, le produit s'évapore rapidement et permet un excellent mouillage des bords pendant le processus de raccord graduel.

Cette fiche technique concerne la version aérosol et la version liquide.

RAPPORT DE MÉLANGE



RÉGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVBP	-	-
HE	-	-

APPLICATION



Se reporter à la page 2.

ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



	SÉCHAGE À L'AIR 20 °C / 68 °F	SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ 60°C / 140°F
Évaporation	-	Évaporation -
Hors poussière	-	Hors poussière -
Sec au toucher	-	Sec au toucher -
Sec au masquage	-	Sec au masquage -
Sec au ponçage	-	Sec au ponçage -
Sec au polissage	-	Sec au polissage -



SUBSTRATS



Tous les vernis transparents et couches de finition correctement préparés et appliqués.

CONSERVATION EN POT



COMPOSANTS



ADDITIFS



PRÉPARATION DE LA SURFACE



Préparer la surface de fusionnement au moyen d'un nettoyage intensif avec un nettoyant de surface à faible COV. Polir toute la surface pour éliminer toutes les imperfections et poncer à la machine autour de la surface de raccord avec du papier abrasif P2000-P3000. Dégraisser soigneusement à l'aide du nettoyant de surface à faible COV. Ne pas toucher à mains nues après le prétraitement.



Masquer entièrement le véhicule afin de prévenir toute surpulpvrisation indésirable.

COUCHE SUIVANTE



DONNÉES PHYSIQUES

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS	Prêt à l'emploi	
	LBS /GAL	g/L
COV Actuel	5,9 Max.	705 Max.
Catégorie de Revêtement	Revêtement de Finition Uniforme (CA) / CCP (Fédéral)	
Réactivité Pondérée par le Produit	1.3 Max (CA) / 1.5 Max (Federal)	

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.

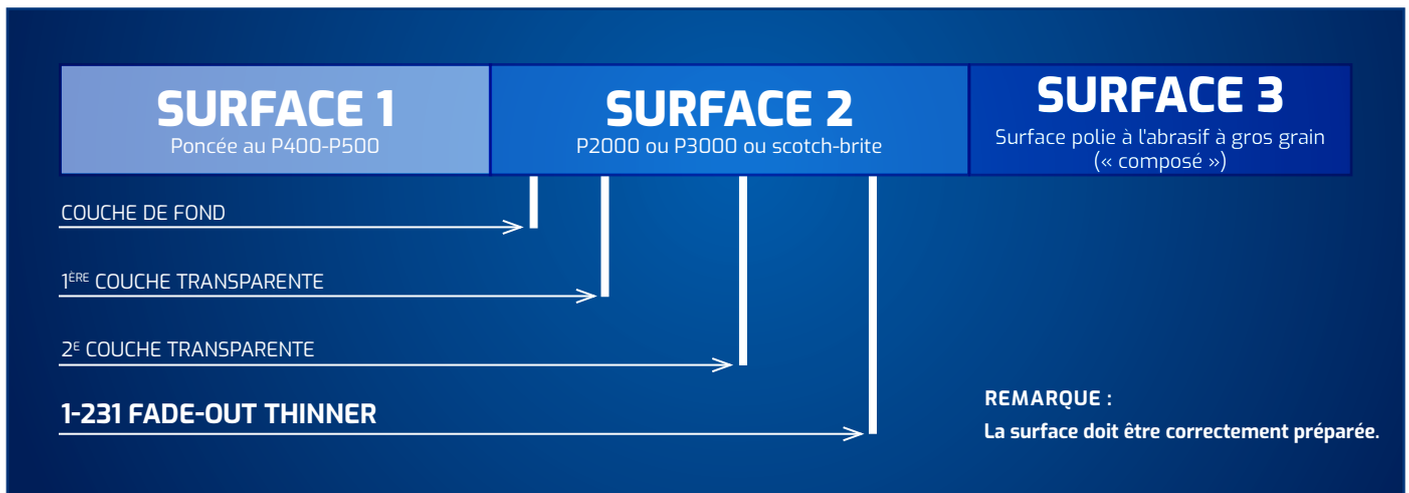
STOCKAGE/ DURÉE DE CONSERVATION

Minimum de 5 ans (liquide), 10 ans (aérosol); (dans des conditions normales d'entreposage, 10 °C à 30 °C (de 50 °F à 90 °F)) (contenant non ouvert).

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Au moment de travailler avec le DeBeer 1-231 Fade-Out Thinner, le raccord typique du contour de la couche transparente est nécessaire là où il est impossible d'appliquer la couche transparente sur un bord net et/ou là où le fusionnement de la bordure est requis. Suivre la procédure ci-dessous directement après l'application et le séchage de la couche de fond.

PROCÉDURE DE FUSIONNEMENT DE LA COUCHE TRANSPARENTE AVEC 1-231 FADE-OUT THINNER



ÉTAPE 1



Application

La première couche transparente est appliquée sur la couche de fond pour terminer un peu plus loin que la surface poncée au P400 ou P500.

ÉTAPE 2



Application

Mouiller entièrement le contour de la couche transparente avec 1-231 Fade-Out Thinner en continuant partiellement sur la surface poncée au P2000/P3000/scotch-brite. Aucun temps d'évaporation n'est requis après la seconde application de la couche transparente.

ÉTAPE 3



Répéter l'étape 2

En prolongeant légèrement sur la surface poncée au P2000/P3000 pour un fusionnement optimale du contour.

ÉTAPE 4



Répéter l'étape 3 (si nécessaire)

En prolongeant légèrement sur la surface poncée au P2000/P3000 pour la finition.

ÉTAPE 5



Temps de séchage

S'assurer que la couche transparente est entièrement durcie et refroidie avant l'étape suivante.

ÉTAPE 6



Polissage

Si la surface de travail est petite, un polissage manuel avec un produit abrasif (compound) et un chiffon à lustrer est suffisant. Pour les surfaces plus importantes, DeBeer recommande un polissage à la machine avec un composé.

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.