

## FA777 Agent D'aplatissement

### Fiche Technique (FT)

#### Description du produit

**FA777 Agent D'aplatissement** est un agent d'aplatissement liquide hautement concentré pour réduire les niveaux de brillance des couches de finitions polyuréthane Endura. Le niveau de brillance peut varier de moyen lustré à non-lustré.

#### Avantages:

- Réduit la réflectance
- Facile à mesurer et mélange
- N'affecte pas de manière significative la viscosité
- Permet une réduction de la brillance personnalisée
- Ne tache pas d'eau après 18 heures séchage.

#### Utilisations recommandées

FA777 Agent D'aplatissement convient pour l'utilisation dans les couches de finitions Endura suivants :

- EX-2C couche de finition
- EX-2C couche de finition Bas COV
- EX-2C C.C. couche de finition
- EX-2C T2FK couche de finition
- EX-2C T2FK couche de finition Bas COV
- EX-2C SFC couche de finition
- EX-2C Transparent 100
- EX-2C Transparent 221
- EX-2C Midcoat Transparent 100
- Clarity Transparent
- Excel D2M & D2M HS
- G90 couche de finition Bas COV
- UltraFlex Transparent
- Kappa Transparent Vite & Lent
- Polyglass Edge

**FA777 Agent D'aplatissement n'est pas destinée à être utilisé avec d'autres produits que ceux nommés ci haut.**

#### Caractéristiques du produit

Gravité Spécifique:77°F (25°C)	0.945
Limite d'entreposage	1 ans
Si non ouvert (77°F (25°C))	

#### Ratio de mélange

Normes de brillance Endura	
Lustre	A 60 Degrées
Niveaux 1 Pas de brillant	0 à 5
Niveaux 2 Faible brillant	10 à 20
Niveaux 3 Moyen brillant	40 à 50

Le tableau des rapports de mélange ci-dessous s'applique à toutes les couches de finition en polyuréthane Endura répertoriées et ne doit servir que de guide pour obtenir le brillant souhaité :

La quantité de pigment dans un formulation affecte la brillance et nécessitera un ratio de mélange de FA777 différent pour atteindre les différents niveaux de brillance.

Ratio de volume avec EX-2C A : B: FA777	Transparent 100 FUA0100 Pas de Pigment	Noir 160 FUA 0160 Faible Pigmentation	Blanc 120 FUA0120 Haute Pigmentation
100 : 100: 60	N/A	N/A	Moyen brillant
100 : 100: 70	Moyen brillant	Moyen brillant	N/A
100 : 100: 75	N/A	N/A	Faible Brillant
100 : 100: 80	Faible Brillant	Faible Brillant	N/A
100 : 100: 90	Pas de brillant	Pas de brillant	Pas de brillant
100 : 100: 100	Pas de brillant	N/A	N/A

**FA777 doit être ajoute après composant A et B sont mélange**

L'addition de FA777 causera la couche de finition transparente à devenir quelque peu opaque.

**FA777 devrait être mélangé dans la même proportion pour chaque lot. Une mesure incohérente entraîne une en variations de brillance entre les lots. Le rapport de mélange dépend de la couche de finition utilisée.**

#### Séchage

L'utilisation de FA777 Agent D'aplatissement n'affecte pas la fenêtre de recouvrement de la couche de finition.

#### Emballage

FA777	
½ pintes (473ml)	FAD0002-010
1 pinte (946 ml)	FAD0002-020
1 gallon (3.78 L)	FAD0002-030
D'autres formats personnalisés peuvent être disponibles.	

#### Précautions de Sécurité

Veillez-vous référer aux fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser ce produit. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur notre site Web à l'adresse suivante : [www.endurapaint.com](http://www.endurapaint.com).