

FA-01 FLATTENING AGENT™

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le Flattening Agent FA-01 a été conçu pour réduire la brillance de nos peintures et vernis polyuréthanes ou acryliques. Le Flattening Agent FA-01 n'affecte ni l'adhérence, ni la dureté. Il est surtout utilisé pour les soubassements de voitures, les cadres et les moteurs et partout où on recherche une finition dure et solide plutôt qu'une grande brillance.

1. UTILISATION DU FLATTENING AGENT™ FA-01

Agiter le Flattening Agent avant utilisation pour bien assurer l'homogénéité du produit. Ajoutez à la couche de finition ou à votre vernis. *Utilisez de préférence un agitateur monté sur une perceuse pour assurer un mélange constant.* 60 ml de FA-01 ajoutés à un litre de peinture prête à être pulvérisée donnent une diminution de la brillance de 10% (120 ml = 25%, 180 ml = 60%, 240 = 90%, 360 ml = 95%, 480 ml = 99%).

NOTE: Chaque produit réagit différemment au Flattening Agent FA-01 selon sa proportion en composants solides.

Ajoutez un peu de diluant supplémentaire pour obtenir une viscosité adéquate. La quantité de diluant est fonction de la quantité de FA-01 ajoutée. En moyenne, la quantité de diluant à ajouter est égale au quart de la quantité de FA-01 utilisée (exemple: pour 120 ml de FA-01 incorporés à la peinture, ajoutez 30 ml de diluant supplémentaire).

NOTE: L'ajout de grandes quantités de FA-01 (plus de 240 ml par litre de peinture prête à être pulvérisée) peut provoquer une diminution de la flexibilité dont il faut tenir compte en cas d'application sur des surfaces souples. Ne pas dépasser 480 ml de FA-01 par litre de peinture. Aucune réduction supplémentaire de la brillance ne peut être obtenue au-delà de cette proportion.

2. APPLICATION DU FLATTENING AGENT™ FA-01

Versez la peinture dans votre pistolet. Utilisez des méthodes d'application normales pour le produit que vous pulvérisiez. La réduction de brillance commencera avec le séchage de la peinture. Laissez sécher pendant une nuit pour pouvoir constater le niveau final de brillance.

NOTE: Nous recommandons de peindre un panneau d'essai et de le laisser sécher au moins 12 heures pour vérifier si l'effet obtenu est satisfaisant.