

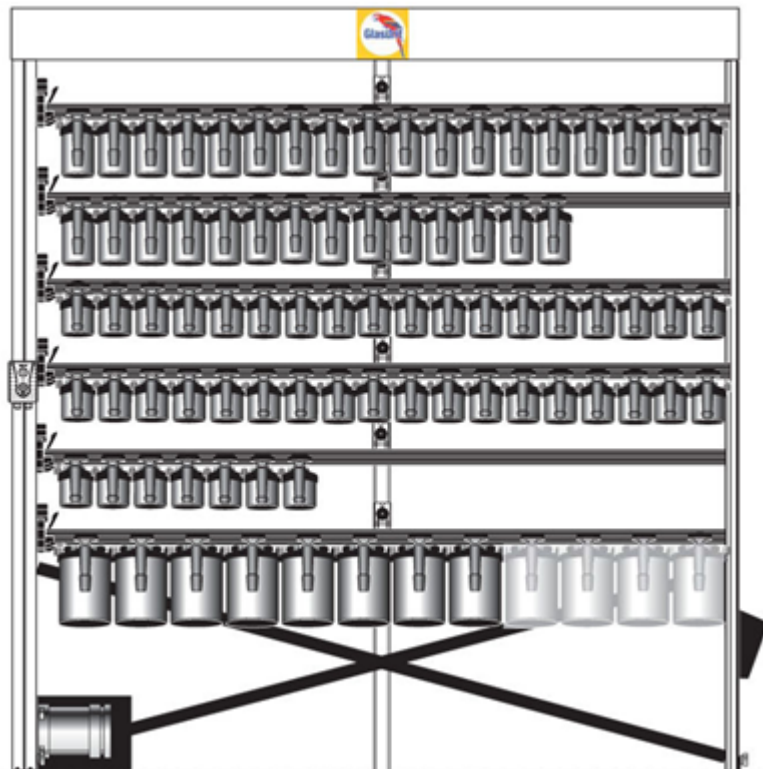
Système de mélange des teintes Glasurit®

Machines agitatrices

1. Machines agitatrices

Les machines de mélange sont conçues pour supporter, en même temps, les teintes de bases concentrées HS 2K de la ligne 22 VOC et les teintes de bases hydrodiluables de la Ligne 90 .

Toutes les règles en vigueur concernant la protection contre les risques d'explosion et le stockage des produits liquides inflammables doivent être respectées.



2. Couvertres agitateurs

Les couvercles agitateurs sont constitués d'un bloc complet composé d'un couvercle, d'un agitateur et d'un mécanisme d'entraînement. La hauteur de l'ensemble agitateur est préréglée.

Ne pas oublier de bien mélanger la base dans sa boîte ouverte avant de fixer le couvercle agitateur.

Poser ensuite le couvercle agitateur sur la boîte ouverte. Enclencher la boîte et tournez les agrafes de fixation. L'unité est prête à fonctionner.

3. Opérations importantes

La machine agitatrice doit fonctionner régulièrement une dizaine de minutes chaque matin et chaque soir.

Observations :

Conseils de sécurité

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web <http://techinfo.glasurit.com>, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.



Système de mélange des teintes Glasurit®

Se conformer aux différentes règles en vigueur en matière de protection du travail et de prévention des accidents (tant au niveau des règlements internes que des règlements nationaux).

Procédure de mélange

1. Informations générales :

Les teintes de base doivent être correctement mélangées pour obtenir un résultat homogène. Il est essentiel de bien agiter la teinte avant de placer la boîte sur le mélangeur à l'aide d'une réglette métallique ou avec un agitateur électropneumatique.

2. Détermination de la teinte :

Identifiez la couleur du véhicule à repeindre à partir des informations de la plaque signalétique du véhicule ou des documents du véhicule. Avec l'aide du code couleur, vous trouverez la formule de mélange standard et l'ensemble des variantes dans les documents d'information couleur à votre disposition. Vous pouvez également vous servir du Color Profi System et rechercher la carte de teinte CPS correspondante au code couleur. Après avoir identifié la ou les cartes de teinte correspondante et déterminé la formule, vous pouvez commencer le mélange.

Attention :

Respecter scrupuleusement toutes les informations contenues dans la formule.

3. Tarage de la boîte vide :

Pour le tarage, poser la boîte vide ou le godet de mélange sur la balance et remettre l'affichage à zéro.

4. Pesée de la quantité indiquée :

Les formules sont données en poids cumulés, il n'est pas nécessaire d'additionner les poids des différents composants de la formule. Il suffit pour chaque composant de la formule de la peser jusqu'à atteindre la valeur indiquée par la balance.

5. Mélange de la préparation :

Après la pesée, bien agiter le mélange à l'aide de la réglette. Pour obtenir une teinte homogène, mélanger toujours du bord vers le centre. Remettre le produit restant sur la réglette dans le récipient et mélanger. Avant application, préparer **impérativement** une plaque échantillon (en incluant le vernis pour les finitions bicouches). Laisser sécher la plaque et comparer avec la teinte de la voiture. En cas de différence de teinte, corriger la teinte ou sélectionner une autre nuance.

Si vous travaillez avec le Color Profi System, vous n'aurez pratiquement plus besoin d'appliquer une plaque échantillon car toutes nos cartes sont déjà de véritables applications de peinture.

Conseils de sécurité

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web <http://techinfo.glasurit.com>, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

