





45- Couche de base avec activateur 50-45 2K



1. Propriétés / Renseignements

- Activateur pour couches de base à base d'eau
- Pour les applications spéciales recommandées par les constructeurs automobiles, l'utilisation de cet activateur 2K pourrait être nécessaire dans les couches de base de la gamme 45-Line.
- Additif pour couleur unie de la gamme 45-Line et pour utilisation dans les couches de base de couleur unie appliquées comme couche de fond dans les systèmes à 3 couches de la gamme 45-Line pour améliorer la résistance au ruban et la dureté.
- Les formules de mélange contenant le produit 45-W1012 ne peuvent pas être utilisées avec le produit 50-45.
- Le temps de séchage dépend des conditions climatiques et de l'équipement utilisé.

2. Application

| | | |
|---|--|--|
|  | Ratio de mélange | 100 % par volume de 45- 5 % par volume de 50-45 70 % par volume de 45-R45 1. Mélanger la formule de couche de base de la gamme 45-Line et mélanger soigneusement. 2. Ajouter l'activateur 50-45 2K et bien mélanger. 3. Ajouter le produit 45-R45 et bien mélanger. 4. Passer au tamis avant l'application. 50-45 ne peut pas être ajouté dans les formules qui contiennent déjà le produit 45-R45. |
|  | Viscosité de pulvérisation Ford 4 à 20 °C/68 °F | S/o |
|  | Pistolet à peinture à basse pression | 1,4 mm |
| | Pression d'application | 29 lb/po ² |
| | Pression de la buse | 10 lb/po ² |
|  | Application | 2 à 3 couches pulvérisées |
| | Épaisseur de la pellicule | de 0,79 à 0,98 millième |
| | Remarques sur l'application | Couleur unie ou couche de fond |

3. Séchage éclair/séchage

| | | |
|---|---|--|
|  | Séchage à 20 °C/68 °F à 60 °C/140 °F | 15 minutes 10 minutes, plus refroidissement |
|  | Infrarouge à ondes moyennes | 10 à 15 minutes 1re couche de pulvérisation : Séchage éclair jusqu'à la matité de 10 à 15 minutes 2e couche pulvérisée : Température de surface de 4 à 50 °C/39 à 122 °F (max. 70 °C/158 °F) jusqu'à l'atteinte de la matité de la surface + refroidissement |

4. COV

| | | |
|--|---------------------|--------------------------|
| | COV tel qu'appliqué | 420 g/litre (3,5 lb/gal) |
|--|---------------------|--------------------------|

Les produits décrits doivent être appliqués par du personnel professionnel utilisant de l'équipement adéquat. Les produits peuvent être dangereux et doivent être utilisés conformément aux directives de l'étiquette et aux renseignements contenus dans les données techniques. Des appareils de protection respiratoire doivent être portés pendant tout le temps que les produits sont utilisés; veuillez lire l'étiquette du produit et la feuille de données de santé-sécurité (FDSS) pour les détails particuliers. Les déclarations et les méthodes décrites sont basées sur les normes de technologie les plus récentes connues du fabricant. Les procédures d'application indiquées ne sont que des suggestions et ne doivent pas être considérées comme une garantie du résultat de leur usage. Les rapports de dilution sont conçus pour offrir les performances maximales dans le cadre des restrictions typiques des Composés organiques volatiles (COV) pour l'usage du produit. Les limites spécifiques de COV doivent être référencées pour vérifier la conformité locale. L'utilisateur est le seul responsable pour assurer que l'usage et l'application du produit sont effectués conformément avec toutes les exigences de l'application des règlements, législatifs et municipaux.