



PEINTURE PVC 6460

Application

Coloration de semelles PVC. Cette peinture PVC est disponible dans tous les coloris standard, de mat à brillant. Suivant les échantillons, nous pouvons développer des coloris personnalisés.

Mode d'emploi

Application avec pistolet, pression 2,5 – 3 bar, buse environ 1,0 – 1,5 mm.

Temps de séchage environ 30 min à température ambiante.

Lors de la coloration des semelles PVC nous recommandons de veiller :

- à ce que les semelles soient peintes dès que possible après leur production
- si les semelles sont stockées non peintes pendant une période assez longue après production, elles doivent être lavées juste avant mise en peinture avec un nettoyant approprié, par exemple le **solvant KECK 950 D** à l'aide d'un tissu en coton. Ce n'est que de cette façon qu'il peut être garanti que les plastifiants, qui remontent durant le stockage, soient éliminés de la surface de la semelle et qu'il n'y aura pas de difficultés d'adhérence de la couleur.

Données techniques

- | | |
|---------------------|--|
| 1. Base | : résines synthétique, pigments couleurs dissous dans des solvants organiques. |
| 2. Densité | : 0,85 – 0,95 g/cm ³ (selon coloris). |
| 3. Classe de danger | : 3. |
| 4. Point d'éclair | : - 19° C. |
| 5. Stockage | : frais et sec. |

Le numéro du produit ci-dessus désigne le produit de base. Des variations sont mentionnées en ajoutant d'autres numéros, par exemple 6460/49.

Les informations figurant ci-dessus sont basées sur nos connaissances techniques actuelles et notre expérience. Nous conseillons cependant aux utilisateurs de procéder à des contrôles et des tests préalables étant donné les influences possible lors de l'utilisation de nos produits.