



UNIPOX - PE436

Peinture Epoxydique universelle bi-composant

Peinture monocouche bi-composant haute performance. Excellente résistance à l'abrasion, l'usure et aux produits chimiques.

Utilisé sur les véhicules industriels, châssis, travaux publics, matériels agricoles...

Adhère directement sur acier.

Caractéristiques :

Toutes teintes opaques disponibles.

Séchage à une température sup. à 10°C et une humidité inf. à 85% :

- Hors poussière : 20 à 30 minutes à 20°C
- Sec au touché : 1 à 2 heures à 20°C
- Séchage accéléré : 30 minutes à 60°C
- Désolvantation : 10 à 15 minutes à 20°C en cabine

Mode d'emploi :

Brosse, rouleau, pistolet (200 à 400 gr/m²).

Utiliser à raison de 4 volumes de résine pour 1 volume de durcisseur (6 pour 1 pour avoir de l'épaisseur).

Appliquer sur support sec, propre, dégraissé.

Peut être dilué en rajoutant 5% à 10% de DILUNIPOX.

Conservation :

En pot : 5 heures à 20°C.

Stockage : 24 mois en emballage d'origine stocké entre 10 et 30°C.

Règlementation :

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations.

Consulter la FDS sur demande.

Durcisseur :

DANGER. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H312 + H332 Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 + H334 Peut provoquer une allergie cutanée, des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

Résine :

ATTENTION. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H312 + H332 Nocif par contact cutané et par inhalation. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.