



CARACTÉRISTIQUES

Aspect	▪ Pâte grise
Densité	▪ 1,8
Viscosité	▪ Pâte thixotrope truellable
Proportion des composants en poids et volume	▪ Composant I = 1 ; ▪ Composant II = 3
Température min. d'utilisation	▪ 10°C
Durée pratique d'utilisation	▪ Sur 100 g à 20°C = 2 heures.
Délai prêt à peindre ou à poncer	▪ 24 heures à 20°C

PRÉSENTATION

Résine époxydique à deux composants sans solvant.

CARACTÈRES GÉNÉRAUX

- Excellente adhésion sur tous supports, béton, acier, aluminium, bois, etc.
- Les qualités thixotropes permettent des collages instantanés de divers matériaux sans calage ni serrage.
- Durcissement sans retrait, imperméable à l'eau, bonnes performances mécaniques.

DOMAINES D'UTILISATION

- Colle à usage multiple pour éléments en béton, pierre, briques, métal, etc.
- Scellements (horizontaux, verticaux ou en plafond).
- Réfection d'épaufrures.
- Collage d'armatures pour renforcement de structures.
- Ancrage des fers d'assemblage et tirants.
- Collage de béton frais sur béton durci.

MODE D'EMPLOI

- La préparation des supports est déterminante pour la bonne tenue du collage, les surfaces doivent être propres et saines et de préférence rugueuses.
- Le SEPRAPOX 220 est à mélanger : Composant I + Composant II jusqu'à obtention d'une pâte grise homogène.
- La mise en œuvre se fait au couteau à enduire; on peut utiliser un pistolet à extraction pour les scellements profonds.
- Après durcissement (environ 24 heures), il peut être poncé et recouvert d'un revêtement époxy.

CONSOMMATION

Pour 1 m² et par mm d'épaisseur :
1,5 kg de mélange I et II

CONDITIONNEMENT

Kit de 1 kg.

STOCKAGE

Le produit stocké en emballages intacts et à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité se conserve un an.

