



La résine EP-HP est une colle époxy très haute performance à deux composants, sans solvant. Elle est imperméable aux liquides et à la vapeur d'eau et présente une bonne résistance aux agents chimiques usuels : eaux pures, eaux usées, huiles, acides.

[SDS EPHP A \(20170301 - 2.1\) FR.pdf](#), [SDS EPHP B \(20170301 - 2.1\) FR.pdf](#)

CARACTÉRISTIQUES

Matériaux

- Résine epoxy pure.

Avantages

- Grande polyvalence d'applications,
- Très haute adhérence des matériaux entre eux,
- S'utilise avec un pistolet pneumatique : gain de temps à l'utilisation,
- 2 buses fournies.

APPLICATIONS

Support

- Béton, fibre ciment,
- Pierre, brique,
- Acier.

Domaines d'utilisation

- Collage de fosses d'épuration, de réservoirs et de cuves,
- Collage de transformateurs, chambres de télécommunication,
- Collage de départs de regards, de caveaux funéraires,
- Collage de bordures de trottoirs et de mobilier urbain...

DONNÉES TECHNIQUES

Temps de pose

- Durée Pratique d'Utilisation (DPU) à la sortie du mélangeur à 20°C pour un cordon de 20 x 10 mm : environ 2h30,
- La DPU du mélange diminue lorsque la température augmente,
- Ratio du mélange 1:1.

Références

| Références | Couleur | Contenu [ml] | Poids [kg] | Cdt. boîte [pcs] |
|--------------|---------|--------------|------------|------------------|
| EP-HP1500-FR | Gris | 1500 | 2.67 | 6 |

MISE EN OEUVRE

Consommation

La consommation est variable en fonction du diamètre du cordon de colle déposé sur la pièce à coller ou de la surface de collage à réaliser. Pour une cartouche de 1,5 litre, compter environ :

- 7 à 8 mètres linéaires pour un cordon de colle de 20x10 mm,
- 1,5 m² de surface pour une épaisseur de colle de 1 mm.