



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM GCP DIAG est destiné à bloquer et limiter les émissions de poussières ou de fibres lors des opérations de perçage, burinage, aiguillage ou piquage des peintures ou toutes autres matériaux contenant du plomb ou de l'amiante. Il est particulièrement étudié pour les opérations de prélèvement avant analyses.



PROPRIÉTÉS

Gel épais translucide sans produit nocif, à usage immédiat. Il est adapté aux analyses en laboratoire des prélèvements.

POLYASIM GCP DIAG a une résistance exceptionnelle à la striction qui capte et évite la libération de fibres ou de poussières nocives lors des travaux sur surfaces dangereuses.



INTÉRIEUR

En cas de prélèvement, les poussières et éclats sont emprisonnés dans le gel avant la mise en sachet. En cas de perçage, se référer au manuel d'utilisation.

Le gel se nettoie à l'éponge. La mise en sécurité définitive des travaux peut être réalisée avec le POLYASIM TEMPO.



MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces :

L'application est en pose directe sur le support. Lors de l'application, la température du support sera comprise entre +5 et +35°C.

Méthode d'application :

Diluant



Non

Matériel



Pinceau ou
rouleau



Au gant

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



N/A

Support



Tous types de support

Application



1 couche épaisse



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Transparent
Densité	0,9 Kg/l
Extrait sec en poids	-54%
Nettoyage des outils	À l'eau



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	N/A
Transport & Étiquetage	Conformément à la fiche de données de sécurité
Conservation	12 mois

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité



CONDITIONNEMENT



5Kg