

Polyasim GCP Diag

gel de prélèvement



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, carottage, échantillonnage 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



Pas de diluant

Matériel


 Pinceau
ou rouleau


Gants

Taux dilution


 Prêt à
l'emploi

Séchage à 20°



N/A

Application


 1 couche
épaisse

Support



Tous types de supports

Polyasim GCP Diag

gel de prélèvement



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Transparent
Densité	0.9 Kg/L
Extrait sec en poids	-54%
Nettoyage des outils	À l'eau froide - POLYASIM CLEANER



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	N/A
Transport & Étiquetage	Conformément à la fiche de données de sécurité
Conservation	6 mois dans un emballage bien fermé, hors gel
Précautions d'utilisation	Consulter la fiche de données de sécurité



CONSIDÉRATIONS FINALES

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service client se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.



CONDITIONNEMENT

PALETTE

5 KG : 72 SEAUX = 360 L

20 KG : 24 SEAUX = 480 KG

20KG