



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM GCP est destiné à bloquer et limiter les émissions de poussières ou de fibres lors des opérations de ponçage, burinage, aiguillage ou piquage des peintures ou toutes autres matériaux contenant du plomb ou de l'amiante. Il dépose également un film anti corrosion sur les surfaces métalliques mises à nues.



PROPRIÉTÉS

Gel très épais translucide de couleur rouge, sans produit nocif, à usage immédiat.

POLYASIM GCP forme une couche de plusieurs millimètres qui capte et évite la libération de fibres ou de poussières nocives lors de l'aiguillage de la matière de surface.

Contient un passivant qui protège vos surfaces métalliques mises à nu pendant plusieurs semaines.



INTÉRIEUR

Les poussières et éclats sont enserrés dans le gel avant de tomber au sol (prévoir une protection au sol ou utiliser POLYASIM Y, DEPOL ou PROTECT).

Le gel se nettoie à l'éponge afin d'enlever tous les résidus issus de l'aiguillage.



MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces :

L'application peut se faire à la main, au rouleau ou à la brosse, en pose directe sur le support à aiguiller. Lors de l'application, la température du support sera comprise entre +5 et +35°C.

Méthode d'application :

Diluant



Non

Matériel



Brosse ou
rouleau



Au gant

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



N/A

Support



Surfaces métalliques avec
peintures plomb ou amiante

Application



1 couche



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Rouge laiteux
Densité	0,9 Kg/l
Extrait sec en poids	-54%
Nettoyage des outils	À l'eau
Pouvoir couvrant & Rendement(consommation)	0,5 à 1 m² au litre



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



CONDITIONNEMENT



20 Litres