

BARNIER[®] 6096

L'étanchéité - PVC

DESCRIPTION

Barnier 6096 est un PVC plastifié, enduit d'une masse adhésive caoutchouc. Barnier 6096 est disponible en coloris jaune ou gris aluminium.

CARACTERISTIQUES

- Réparation, obturation, étanchéité, masquage, protection, maintien de bâches et films de masquage
- Étanchéité de coffrage de banches (jaune)
- Masquage de courte durée (moins de 3 jours) sur béton, plâtre, métal, plastique

AVANTAGES

- Adhère sur toutes les surfaces, même quand elles sont poussiéreuses ou humides
- Déroulement facile malgré un adhésif très puissant
- Déchirable à la main
- Reste conformable et souple, même à basse température l'hiver
- Masquage avec tous types de peintures
- Tack élevé
- Résistant et imperméable à l'eau et à l'humidité
- Utilisation en intérieur et en extérieur

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	1,2	N/cm	AFERA 4001
Allongement à la rupture	200	%	AFERA 4005
Température de fonctionnement	+70	°C	-
Résistance à la traction	22	N/cm	AFERA 4004
Épaisseur totale	0,125	mm	AFERA 4006

PRÉSENTATION STANDARD

- Conditionnement: 36 rouleaux par carton
- Dimension : 33mx50mm
- Axe / Mandrin: 76mm
- Conditionnement / emballage (a): Film rétractable individuel

Note:

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe du soleil et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré pourra être d'au moins 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant. En raison de la diversité des substrats utilisés par l'utilisateur final, l'essai effectué par l'utilisateur final lui-même est le moyen le plus sûr de tester les substrats avant l'application finale.