

FICHE TECHNIQUE

MASTIC COLLE UNIVERSEL

DOMOTAC

- ❖ ACRYLIQUE
- ❖ TRES BONNE ADHERENCE SUR LA PLUPART DES SUPPORTS BATIMENT
- ❖ PRET A L' EMPLOI
- ❖ NON TOXIQUE
- ❖ SANS ODEURS RESIDUELLES
- ❖ INSENSIBLE A L' HUMIDITE ET A LA CHALEUR

DESCRIPTION

DOMOTAC est une mastic colle universel acrylique qui permet de coller, mastiquer, reboucher des matériaux divers sans clous ni vis.

APPLICATION

Extruder la cartouche et appliquer **DOMOTAC** par plots ou par cordons sur le support et le matériau. Mettre en contact les 2 faces et presser. Une bonne adhérence est obtenue après une heure, mais il est préférable d'attendre 24 heures minimum avant de soumettre le support à la traction.

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports devant recevoir **DOMOTAC** devront être secs, dépoussiérés et dégraissés.
Domotac colle : polystyrène , polyuréthane, laine de roche ou de verre, liège, panneaux isolants, plastique, bois, verre, carreaux de céramique en murs et sols, frises, rosaces en plâtre, corniches, socles de marbre, produits en fibrociment, tuiles en terre cuite, moquettes, revêtements de sol en caoutchouc, papiers peints, dalles vinyl amiante...
DOMOTAC se peint avec toutes peintures ou vernis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CONSISTANCE	Pâteuse
BASE	Polymères spéciaux stabilisés et charges inertes à granulométrie constante
RESISTANCE A L' EAU ET A L' HUMIDITE	Excellente
DENSITE RELATIVE	1,50
RESISTANCE AU FEU	Ininflammable
COULEUR	blanc
TEMPS DE SECHAGE	1 à 2 h
CARACTERISTIQUES MECANQUES	24 h
STABILISATIONS	4 à 5 jours

STOCKAGE

DOMOTAC stocké au sec, au frais et à l'abri du gel se conserve indéfiniment dans un récipient hermétique fermé.

Dans la mesure où il ne nous est pas possible de contrôler la mise en œuvre du produit, les utilisateurs devront effectuer les tests nécessaires afin de déterminer si le produit convient à l'utilisation spécifique pour laquelle il en sera fait usage.