

ADAM MONTMARTRE

www.adam18.com

Tél : 01 46 06 60 38 Fax : 01 42 59 06 83

RTV 4428 A et B :

DESCRIPTION

Le silicone RTV 71557 A et B est un élastomère silicone bi-composants réticulant par réaction de polyaddition. La vulcanisation a lieu à température ambiante mais elle peut être accélérée par la chaleur.

AVANTAGES

- Mise en oeuvre facile en raison de la bonne fluidité des parties A et B à mélanger (100 et 10 parties). Réticulation aisée : le RTV 4428 A et B réticule à température ambiante, même en l'absence totale d'air ou d'humidité, de sorte que ni l'épaisseur de la pièce, ni le degré de confinement n'ont d'action sur la vitesse et l'uniformité de la réticulation de cet élastomère.
- Après réticulation, dans les conditions préconisées dans cette fiche technique, la composition chimique de l'élastomère obtenu est conforme aux listes positives réglementations en vigueur dans les pays suivants :

France : Journal Officiel, Brochure 1227

Allemagne : BGA, chapitre XV-A

Etats-Unis : Réglementation FDA, CFR-2 1.

- Résistance au déchirement élevée et faible retrait.
- Antiadhérence naturelle élevée.
- Excellente inertie chimique.
- Excellente résistance au vieillissement naturel.

UTILISATION

- Le Silicone RTV 4428 A et B permet de fabriquer des moules destinés au moulage d'objets en chocolat, sucres, pâtes d'amandes, à l'estampage de pastillage ainsi qu'à la fabrication de produits de la boulangerie, de la biscuiterie et de la pâtisserie.
- Dans tous les cas, il appartient aux fabricants des moules de s'assurer que les moules, dans leurs futures conditions d'exploitation, pourront satisfaire à la directive de la CEE relative aux tests de migration : directive européenne 93/8/CEE.

**Retrouvez nos promotions sur adam18.com
adam.montmartre@gmail.com**