

**CONTACT -> [contact@everad-adhesives.com](mailto:contact@everad-adhesives.com)**  
Nous serons heureux de pouvoir vous donner de plus amples informations sur nos dernières innovations.

## Everad® RSM 8060

Colle mastic élastique mono-composante

### Caractéristiques du produit

**Base :**

Everad® RSM 8060 est une colle monocomposante à base de polymères à terminaison silane, formulée, réticulant au contact de l'air ou des supports.

**Couleur :**

Beige clair.

**Isocyanate :**

Ne contient pas d'isocyanate.

**Halogène :**

Ne contient pas d'halogènes.

**Plastifiants :**

Ne contient pas de plastifiants.

**Conditionnement :**

Boudins 600 ml en carton de 12.

Boudins 1800 ml en carton de 12.

**Stockage :**

Dans les emballages d'origine non ouverts, au frais et au sec, 3 mois après production.

### Données d'application

**Température de mise en œuvre :**

Entre +18°C et +25°C à 45% d'humidité relative de l'air.

**Quantité d'application :**

Variable, dépend des substrats et du process.

**Temps ouvert :**

Env. 11 minutes à 23°C et 50% d'humidité relative.

**Temps de prise :**

Variable, dépend des substrats et du process.

**Nettoyage :**

Les dépôts de colle secs s'enlèvent à l'acétone, ethanol ou white spirit immédiatement après application et mécaniquement pour la colle polymérisée.

### Utilisation

Everad® RSM 8060 est une colle-mastic à hautes performances, multi-usages et respectueuse de l'environnement pour toutes les applications de collage et d'étanchéité sur de nombreux matériaux.

A cause de la multitude de différents matériaux et applications, des essais préliminaires sont indispensables.

Avant toute utilisation, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

### Mise en œuvre

**Préparation du support :**

Les surfaces à coller doivent être sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile, de produits d'oxydation et d'autres impuretés. Dégraisser si nécessaire avec un produit adapté.

**Pose :**

Appliquer la colle de manière homogène avec une spatule crantée ou de moyens d'application adaptés au substrat.

### Propriétés physiques et chimiques

**Densité :**

Env. 1.65 g/cm<sup>3</sup>.

**Viscosité :**

Env. 85 000 mPa.s (Brookfield B7V20).

Viscosité mesurée après fabrication. Les valeurs peuvent subir des fluctuations à la hausse ou à la baisse lors du stockage du produit.

**Système de durcissement :**

Par l'humidité de l'air.

Le produit doit donc être utilisé dans les minutes qui suivent l'ouverture de la cartouche sinon il risque de durcir à l'intérieur.

**Dureté Shore D :**

Env. 70.

### Sécurité au travail

Consulter la fiche de sécurité avant utilisation.

Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection pendant la mise en œuvre.

**Garantie**

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en œuvre s'écartant de nos recommandations. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.