



## Teroson RB 4006

Juillet 2013

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Teroson RB 4006 présente les caractéristiques suivantes:

<b>Technologie</b>	Caoutchouc butyle
Type de produit	Mastic
<b>Domaine d'application</b>	Assemblage
Aspect	Gris

Teroson RB 4006 est un mastic mono-composant à base de caoutchouc butyle, extrudable, faiblement solvanté.

Après évaporation des solvants, Teroson RB 4006 se présente sous la forme d'un produit d'étanchéité souple, déformable. Le temps de séchage dépend de la température ambiante et de l'épaisseur appliquée. Du fait de son aptitude à se déformer Teroson RB 4006 ne doit être utilisé que pour le cachetage d'éléments ne subissant pas ou que de très faibles mouvements.

Teroson RB 4006 convient pour le cachetage de joints intérieurs ou extérieurs, aussi bien sur des surfaces horizontales ou verticales, sans coulure.

### Domaines d'application:

Teroson RB 4006 est principalement utilisé pour assurer l'étanchéité dans le recouvrement de tôles ou de matériaux plastiques, dans des domaines tels que la caravane, le bâtiment, ou l'industrie de la ventilation/climatisation.

### DONNEES TECHNIQUES

Densité, g/cm <sup>3</sup> :	env. 1,4
Consistance:	pâteux
Extrait sec, %:	env. 85
Temps de formation de peau, min*:	env. 20 à 30 (après application)
Temps de prise, semaines:	1 à 2
Résistance à l'affaissement:	ne coule pas
Déformation acceptable, %:	<5
Température d'application, °C:	-20 à 80
* selon DIN 50014 conditions ambiantes	23°C, 50% humidité relative

### Recommandations de mise en oeuvre

#### Remarque préliminaire:

Avant toute utilisation, il est nécessaire de consulter la **Fiche de Données de Sécurité** du produit afin de prendre connaissance des mesures de précaution et des conseils de sécurité. Même en ce qui concerne les produits non soumis à étiquetage, les précautions appropriées devront être respectées.

#### Préparation:

Les surfaces doivent être propres, sèches et sans résidus d'huile ou de graisse. Pour le nettoyage nous vous conseillons l'utilisation soit du Nettoyant Cleaner A, D et FL.

### Application:

L'application à partir de cartouches de 310 ml se fait à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique. Pour une utilisation avec un pistolet pneumatique, une pression de 2 à 5 bars est nécessaire, selon le diamètre du cordon et la vitesse d'extrusion. Pour appliquer Teroson RB 4006 à partir de tonnelet, un système d'extrusion est nécessaire (rapport de pompe 30:1)

### Nettoyage:

Teroson RB 4006 peut être retiré à l'aide d'un couteau ou d'une spatule. Les résidus peuvent être nettoyés avec un solvant adéquat tel que Nettoyant /Cleaner FL.

### STOCKAGE

Sensible au froid	Non
Température de stockage conseillée, °C	5 à 30
Durée de vie en mois (dans l'emballage d'origine fermé)	12

### INFORMATION COMPLEMENTAIRE

#### Note:

L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. Le produit est susceptible de présenter différentes variétés d'application ainsi que des modalités différentes d'application et de fonctionnement dans votre environnement qui échappent à notre contrôle. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommages corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

**Pour des produits livrés par Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ou Henkel France SA, veuillez noter, en complément, que :** Dans le cas où la responsabilité de Henkel serait néanmoins engagée sur quelque fondement juridique que ce soit, cette responsabilité ne pourra en aucun cas être supérieure au montant de la livraison concernée.

**Pour des produits livrés par Henkel Colombiana, S.A.S. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable:** L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommages corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

**Pour des produits livrés par Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., ou Henkel Canada Corporation. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable:**

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document, et de mettre en oeuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en oeuvre et de l'utilisation des produits. En fonction de ce qui précède, **Henkel dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel. Henkel dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.**

La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

#### **Utilisation des marques**

Sauf indications contraires, toutes les marques citées dans ce documents sont des marques déposées par Henkel Corporation aux Etats Unis et ailleurs. ® indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.

Référence 0.0