

## Teroson RB 276

Juillet 2013

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Teroson RB 276 présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Caoutchouc butyle
Type de produit	Mastic
Domaine d'application	Assemblage
Aspect	Noir, Gris

Teroson RB 276 est une bande d'étanchéité, haute qualité, à base de caoutchouc butyle ayant des propriétés plasto-élastiques et une bonne reprise élastique.

Le produit présente une bonne résistance au vieillissement.

### Domaines d'application:

Teroson RB 276 est utilisé pour le collage et l'étanchéité dans les applications suivantes:

-Etanchéité et calage de panneaux, de joints d'étanchéité et de bandes de protection

-Etanchéité de recouvrement dans des constructions en acier, aluminium, verre et matériaux plastiques dans l'industrie métallurgique, dans l'industrie électrique, dans la construction de machines et d'appareils.

### DONNEES TECHNIQUES

Densité, g/cm <sup>3</sup> :	env. 1,41
Consistance:	plastique, adhérent
Extrait sec, %:	100
Pénétration (cône 150 g, 6 s, 20 °C), mm:	env. 55 1/10
Température d'utilisation, °C:	-40 à 80
Température en pointe (1 h maxi), °C:	160

### 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, exemptes de graisse, d'huile et tout agent anti-adhérent.

#### Application:

Dérouler Teroson RB 276 et couper le à la longueur désirée. Appliquer le cordon sur la surface à étancher et presser légèrement. L'expérience a montré qu'il est préférable de

retirer le papier ou film de protection du produit, une fois la dépose et le pressage du cordon réalisés. De cette façon, on évite tout étirement indésirable du cordon, ainsi qu'une éventuelle pollution. Une fois le film de protection retiré, assembler les pièces et fixer mécaniquement l'ensemble si nécessaire.

### STOCKAGE

Sensible au froid	Non
Température de stockage conseillée, °C	5 à 35
Durée de vie en mois (dans l'emballage d'origine fermé)	24

### 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 dommage 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



Henkel Technologies France SAS  
FR- 77716 MARNE La Vallée, France  
Tél: +33 (0)1.64.17.70.00  
[www.henkel.fr](http://www.henkel.fr)

Henkel Benelux SA  
BE- 1080 Bruxelles, Belgique  
Tél: +32-02/421-27-11  
[www.henkel.be](http://www.henkel.be)