

Teroson RB 2759

Juillet 2013

DESCRIPTION DU PRODUIT

Teroson RB 2759 présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Caoutchouc butyle
Type de produit	Mastic
Domaine d'application	Assemblage
Présentation	Gris

Teroson RB 2759 est un mastic mono-composant à base de caoutchouc butyle, extrudable, faiblement solvanté.

Après évaporation du solvant, on obtient un produit plastique permanent, résistant aux intempéries et au vieillissement, ayant une bonne aptitude à étancher. Le séchage complet dépend de la température ambiante et de l'épaisseur de produit. Tout excès de produit se retire simplement par tamponnement après séchage.

Avant évaporation complète du solvant, une réduction de volume du Teroson RB 2759 peut être constatée, comme tout produit contenant des solvants.

Domaines d'application:

Teroson RB 2759 est utilisé pour les applications suivantes:

- Etanchéité de vitres avant, arrière et latérale entre le caoutchouc/verre et caoutchouc / tôle
- Etanchéité de panneaux en polyester et profilés aluminium de cabines de douche
- Etanchéité de recouvrement de tôles et de baguettes décoratives dans la construction de carrosseries automobiles et de caravanes

DONNEES TECHNIQUES

Densité, g/cm ³ :	env. 1,4
Consistance:	pâteux
Extrait sec, %:	87
Viscosité, g:	env. 50
Appareil de mesure:	Viscosimètre à extrusion
Buse, mm ø:	4
Pression, bar:	2
Durée d'extrusion, s:	30
Température, °C:	20
Résistance à l'affaissement:	bonne
Température d'application:	température ambiante
Température d'utilisation, °C:	-30 à 80
Température en pointe (1 h maxi), °C:	100

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:

Autant que possible, les substrats doivent être propres, secs, exempt d'huile et graisse. Des résidus d'huile ou de graisse peuvent être absorbés par Teroson RB 2759.

Application:

L'extrusion du produit à partir de cartouche ou de poche plastique se fait à l'aide de pistolet standard manuel ou pneumatique. En cas d'utilisation d'un pistolet pneumatique, une pression de 3 à 4 bars est nécessaire. Le produit s'applique soit entre les pièces à étancher ou sur l'une des faces qui sera ensuite recouverte par l'autre pièce.

L'excès de mastic peut être facilement retiré, soit en utilisant un morceau de Teroson RB 2759 sec ou un autre matériau plastique comme Teroson RB II ou - VII.

Notice

Tant que le solvant est encore contenu dans le mastic, le produit est filant. Dans ce cas, vous devez attendre le temps nécessaire au séchage, ou enlever l'excès à la spatule. Les résidus peuvent être enlevés ensuite immédiatement par tamponnement.

STOCKAGE

Sensible au froid	Non
Température de stockage conseillée, °C	10 à 25
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 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

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