

TEROSON RB 1294

Juin 2020

DESCRIPTION PRODUIT

Technologie	Elastomère
Type de Produit	Mastic préformé
Informations Complémentaires	Plastique permanent

TEROSON RB 1294 est un mastic préformé d'étanchéité permanent butyl à base d'élastomères non réactifs. Le produit est recouvert d'un film thermofusible afin de permettre une manipulation plus facile. Teroson RB 1294 adhère fortement à la plupart des matériaux, tels que les plastiques, les métaux et alliages, ainsi qu'aux surfaces des tôles d'acier grasses. Produit non polymérisable. Le produit conserve également ses propriétés plastiques à basses températures sans devenir cassant et sans s'écailler. Il offre une excellente étanchéité et une excellente protection anti-corrosion.

DOMAINES D'APPLICATION

TEROSON RB 1294 est utilisé pour réaliser l'étanchéité de corps creux ou pour protéger les jonctions entre tôles dans les applications sur véhicules dans les ateliers de fabrication, atelier de ferrage ou les ateliers peinture. Le produit convient aux applications sur les tôles d'acier grasses et sur les surfaces peintes. Du fait de son excellente plasticité, les jonctions et espaces sont facilement étanchés après application. Les applications typiques sont :

- étanchéité de passage de roue
- protection de jonction sur baie de pare-brise, hayon
- joint de calage sur pavillon ou côté de caisse

DONNEES TECHNIQUES

(Résultats des Tests Typiques)

Couleur	noir
Odeur	sans
Densité	1,16 à 1,22 g/cm ³
Extrait sec	>99 %
Viscosité (Pénétration)	40 - 55 1/10 mm
Aiguille	5 s, 100 g
Température	20 °C

REMARQUE PRELIMINAIRE

Avant toute utilisation, il est nécessaire de lire la **Fiche de Données de Sécurité** afin de prendre connaissance des mesures de précaution et conseils de sécurité. Même en ce qui concerne les produits chimiques exonérés de l'étiquetage légal, les mesures de précaution habituellement applicables aux produits chimiques doivent être respectées.

APPLICATION

Pour obtenir une adhérence suffisante l'adhésif doit être légèrement pressé sur la surface. Il est conseillé de ne retirer le film de protection

du mastic qu'après avoir pressé l'adhésif, ce qui évite le risque d'un écrasement trop important de la bande de mastic.

STOCKAGE

Sensibilité au gel	non
Température de stockage recommandée	5 à 35 °C
Durée de vie	12 mois

Clause de non-responsabilité

Remarque :

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 0.2

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf, Germany

Phone: +49-211-797-0

www.henkel.com

Henkel Technologies France SAS

F-77716 Serris, Marne La Vallée

Phone: +33-(0)1.64.17.70.00

www.henkel.fr

