

## TEROSON VR 5000

Colle Spéciale Carrosserie Avril 2013

### DESCRIPTION PRODUIT

TEROSON VR 5000 présente les caractéristiques suivantes:

<b>Technologie</b>	Colle contact auto-adhésive conditionnée en aérosol
<b>Base</b>	Caoutchouc type SBR (Styrène Butadiène)

TEROSON VR 5000 est un adhésif solvanté à base de caoutchouc SBR type colle néoprène, qui possède une force d'adhérence immédiate très élevée, et qui est appliqué à partir d'une bombe aérosol. Cet adhésif est utilisé comme colle contact ou comme colle auto-adhésive. Le produit aérosol est exempt d'hydrocarbures chlorofluorés (CFC) et d'hydrocarbures chlorés.

### DOMAINES D'APPLICATION

#### Matériaux:

Collage des matériaux tels que les tissus et textiles, mousses de polyéther et polyester, profilés en mousse de caoutchouc, matériaux d'isolation, cuir et simili, feutre et carton, sur caoutchouc, carton, métal (brut, phosphaté, avec couche d'apprêt, ou primaire, laque de finition, ou anodisé pour l'aluminium), les surfaces en bois ou en matériau à base polyester peuvent aussi être collés avec TEROSON VR 5000

#### Applications:

TEROSON VR 5000 en spray est utilisé largement pour le collage de divers matériaux sur véhicules dans les carrosseries ou ateliers de préparation ou réparation. Cet adhésif convient pour les applications en intérieurs de véhicules ou pour le collage de revêtements de finition.

### DONNEES TECHNIQUES

(Résultats typiques)

Couleur	beige clair à incolore transparent
Odeur	odeur caractéristique
Consistance	pulvérisable
Densité	env. 0,72 g/cm <sup>3</sup>
Consommation	env. 150 à 250 g/m <sup>2</sup> (en double encollage sur les 2 surfaces, selon le type et l'aspect de surface et la méthode d'application)

Résistance à l'environnement (température de 20°C)	à résiste à l'eau sous réserve d'essai complémentaire, résiste à l'essence; non résistant aux esters, cétones, hydrocarbures aromatiques ou chlorés
Température d'utilisation	-30 à 80 °C
Exposition courte (1h maxi)	100 °C

### REMARQUE PRELIMINAIRE

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 avant collage

Les surfaces à coller doivent être propres et sèches et ne pas présenter de traces d'huile, graisse, poussière ou autre pollution.

### Application et collage

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. L'adhésif colle spéciale carrosserie est appliqué par pulvérisation directement sur les surfaces à coller, en respectant une distance de pulvérisation d'environ 20 à 25 cm de la surface. La valve de pulvérisation ajustable permet une pulvérisation aussi bien verticale qu'horizontale de la colle. Selon la méthode d'application utilisée, l'épaisseur de colle, la température et les conditions ambiantes, ventilation et humidité, il faut respecter un temps ouvert avant assemblage des pièces encollées d'environ 10 minutes (Le test dit "au doigt" est le moyen le plus fiable de contrôler le temps ouvert. L'adhésif doit être sec mais encore légèrement collant.) Il est important de respecter le temps ouvert exact, le collage final peut être influencé par un temps d'attente trop court ou trop long. Assembler alors correctement les surfaces à coller, aucun ajustement n'est possible après assemblage. Assembler les pièces et presser brièvement mais fortement.

# TEROSON VR 5000

Colle Spéciale Carrosserie Avril 2013

## Nettoyage

Les résidus ou traces d'adhésif non polymérisés, ainsi que les contenants ou matériels d'application, seront nettoyés avec un solvant approprié TEROSON FL.

## STOCKAGE

Sensible au gel	non
Température stockage recommandée	de 10 à 20 °C
Durée de vie	12 mois en emballage d'origine

## Clause de non-responsabilité

### 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**

### suiuante 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.

### 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

