

# Teroson SB 450

Avril 2014

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Teroson SB 450 présente les caractéristiques suivantes:

<b>Technologie</b>	Dégraissant, Nettoyant
Type de produit	Solution base alcool
Composants	Monocomposant
<b>Domaine d'application</b>	Préparation de surface
Présentation	Incolore, Clair
Consistance	Liquide
Odeur	Alcool

Teroson SB 450 est une solution à base d'alcool, destinée au nettoyage de surfaces difficiles à coller. De plus, il contient des agents actifs qui améliorent l'adhésion de colles souples et de mastics sur des surfaces sur lesquelles une bonne adhésion est difficile à obtenir.

### Domaines d'application:

Teroson SB 450 est utilisé pour nettoyer et si nécessaire augmenter la qualité d'adhésion de colles souples et de mastics sur métaux, plastiques et surfaces revêtues.

## DONNEES TECHNIQUES

Densité, g/cm <sup>3</sup> :	env. 0,8
Temps de séchage, min:	10 à 60
* ISO 291 conditions ambiantes:	23°C, 50% H.R.

## 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.

### Application:

Un nettoyage méticuleux des supports est essentiel pour obtenir une qualité d'adhésion satisfaisante sur métaux, plastiques et surfaces. Teroson SB 450 doit être appliqué en faible quantité, de manière régulière à l'aide d'un chiffon propre ou d'un papier essuie-tout. Le chiffon ou le papier doivent être changés dès l'apparition d'une pollution. Teroson SB 450 contient un indicateur fluorescent permettant de bien contrôler sa présence sur la surface. Cela est particulièrement visible sous une lampe UV à une longueur d'ondes d'environ 380 nm. Après utilisation, refermer hermétiquement l'emballage afin de préserver le produit de l'humidité. En cas d'exposition à l'eau/l'humidité, Teroson SB 450 perd son principe actif et devient trouble.

### Nettoyage:

Les éclaboussures doivent être immédiatement retirées à l'aide d'un papier ou chiffon absorbant.

## STOCKAGE

### Durée de vie au 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

### Garantie:

#### 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

