

## TEROSON RB H378

Alias Bondmaster H378  
Janvier 2023

### DESCRIPTION DU PRODUIT

TEROSON RB H378 provides the following product characteristics:

<b>Technologie</b>	Assemblage
<b>Type de Produit</b>	Mastic d'étanchéité applicable à chaud

Assemblage des phares automobiles : fixation des glaces en verre ou polycarbonate au boîtier en polypropylène non traité. Pour tout autre matériau, veuillez demander notre avis technique. TEROSON RB H378 permet d'ouvrir à nouveau les joints scellés, par ex. pour l'entretien, la réparation ou le recyclage.

### DONNEES TECHNIQUES

(Résultats des Tests Typiques)

Couleur	noir ou gris
Viscosité Brookfield RV 8 (module 28, vitesse 2,5 tr/m)	à 180°C, environ. 200 000 mPa.s
Densité, g/cm <sup>3</sup>	approx. 1,2

Résistance au cisaillement sur des échantillons en polypropylène (vitesse de cisaillement 100 mm/min) : environ 0,3 MPa

Adhérence sur polycarbonate:

- Après 72 heures à température ambiante °C : bonne
- Après 72 heures à - 40°C : bonne
- Après 72 heures dans l'eau à 60°C : bonne
- Après 72 heures à 80°C : bonne

### Recommandations de mise en oeuvre

#### Remarque préliminaire:

Avant utilisation, il est nécessaire de lire **la fiche de données de sécurité** pour obtenir des informations sur les mesures de précaution et les recommandations de sécurité. De plus, les précautions qui s'imposent en ce qui concerne les produits chimiques exclus de l'étiquetage obligatoire doivent toujours être observées.

#### Conditions d'utilisation:

Appliquer au moyen d'un fondeur standard (de type Nordson série MX) ou au moyen d'un fondeur de masse équipé d'une plaque chauffante.

Température d'application: 170 - 190°C. Au cours de toute pause dans le travail, la température doit être réduite.

Extruder le produit dans la rainure du phare et y positionner

rapidement la glace pour assurer un bon encollage des deux supports.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Pour d'autres applications techniques, veuillez demander notre avis technique.

#### Attention:

Les résultats finaux peuvent être affectés si les matériaux ne sont pas propres.

#### Nettoyage:

Veuillez nous consulter.

#### Précautions d'emploi:

Le produit est appliqué à chaud : prenez toutes les précautions de sécurité nécessaires pour éviter les éclaboussures et le contact avec la peau.

Assurer une ventilation efficace pour éviter les vapeurs de thermo-fusible.

#### Classification

Vous reporter à la **fiche de données de sécurité** correspondante pour plus d'information sur:

##### Risques chimiques

##### Règlementation liée au transport

##### Règlementation liée à la sécurité

#### Stockage:

Sensibilité au gel	non
Température de stockage recommandée, °C	5 à 35
Durée de vie, mois	24

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

### 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 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 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 0.1