

TECHNOMELT SUPRA 100

Mars 2013

DESCRIPTION DU PRODUIT

Caractéristiques du TECHNOMELT SUPRA 100:

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Technologie | Polyoléfine |
| Type de produit | Hotmelt |
| Application | Industrie de l'emballage |
| Présentation | blanc |

Domaines d'utilisation

- Caisses wrap-around
- Formation de barquettes ou plateaux
- Etuis
- Collage de papiers et cartons, imprimés et vernis
- Permet les cadences élevées
- Convient aux emballages de produits surgelés

Caractéristiques de produit

- Colle thermofusible à base synthétique de haute qualité
- Excellentes propriétés de mise en oeuvre et de collage
- Excellente cohésion
- Stabilité thermique exceptionnelle
- Très bon rendement
- Flexibilité à froid importante
- Résistance aux températures élevées

Données techniques

TECHNOMELT SUPRA 100:

| | |
|--|---------------|
| Viscosité, Brookfield - 160 °C, mPas | 1 200 à 1 600 |
| Point de ramollissement (anneau & bille), °C | 100 à 110 |
| Temps de prise | court |
| Temps ouvert | court - moyen |

MISE EN OEUVRE

Conseil préliminaire

Avant l'application, il est nécessaire de lire la **fiche de données de sécurité** contenant les informations sur les mesures de précautions et les recommandations liées à la sécurité. Par ailleurs pour les produits chimiques qui sont exemptés du label de sécurité, les instructions de sécurité relatives valent également. Vous pouvez aussi vous référer aux instructions de sécurité locales et contacter Henkel pour une aide plus approfondie.

Application

Système d'application:

- buse
- disques
- rouleaux

Température de travail conseillée: 160 à 190 °C

Nettoyage

Pour le nettoyage des bacs et des dispositifs encolleurs, nous recommandons le produit HOTMELT CLEANER Q 1924.

Pour le nettoyage à froid de surfaces souillées de matériel d'équipement, tapis roulants ou autres pièces de machines, nous recommandons l'utilisation de notre nettoyant TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN. TECHNOMELT CLEANER MELT-O-CLEAN Melt-O-Clean est issu de produits naturels, il permet le nettoyage manuel également en cas de carbonisations fortes. Avant utilisation, des tests sur surfaces laquées et synthétiques sont recommandés.

Se conformer aux prescriptions de sécurité pour l'utilisation de ce produit.

Conseil d'utilisation

Du fait des états de surface différents, l'aptitude au collage des supports est très variable. Des tests de collage préalables sont recommandés.

Voir aussi : "Information générale sur l'application Hotmelt".

STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine fermés, dans des conditions normales.

Durée de vie au stockage:

| | |
|--|----|
| Durée de vie en mois (dans l'emballage d'origine fermé) | 24 |
|--|----|

Classification:

Consulter la **fiche de données de sécurité** pour plus de détail:

Information sur les possibles dangers

Les réglementations sur le transport

Les réglementations sur la sécurité

INFORMATION COMPLEMENTAIRE

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 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 Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS and 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 Unies et ailleurs. ® indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.

Référence 0.1

Henkel AG & Co. KGaA
40191 Düsseldorf, Allemagne
Fon: +49-211-797-0

Henkel Technologies France SAS
77716 Marne la Vallée, France
Fon: +33-1-64-17-70-00

Henkel Technologies France SAS
69655 Villefranche sur Saône, France
Fon: +33-4-74-02-38-00