

TECHNOMELT COOL 128

Alias CM Ultra 128

Mars 2013

DESCRIPTION DU PRODUIT

Caractéristiques du TECHNOMELT COOL 128:

Technologie	EVA
Type de produit	Hotmelt
Composants	Monocomposant
Application	Industrie de l'emballage
Présentation	jaune, solide

Domaines d'utilisation

- Emballage fin de ligne
- Montage et fermeture de caisses carton
- Fabrication de sacs
- Collage fin de bobine pour l'industrie du papier

Caractéristiques de produit

- Application basse temperature
- Résistance aux températures élevées
- Absence d'encrassement

Données techniques

TECHNOMELT COOL 128:

Viscosité, Brookfield - RV, mPas

à 120 °C	~1 350
à 130 °C	~1 000
à 140 °C,	~750
à 160 °C	~400

Temps de prise	rapide
Temps ouvert	court - moyen
Tack à chaud	élevé
Stabilité thermique	excellent

Règlementations alimentaires

Sous conditions spécifiques, TECHNOMELT COOL 128 est adapté aux matériaux de transformation d'emballage alimentaire sous les recommandations applicable FDA, dispositions EC et/ou BFR.

Une déclaration de contact alimentaire plus détaillée est disponible sur demande.

La responsabilité pour le respect de ces conditions spécifiques doit être assumée par le transformateur et pas par le fabricant de colle.

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:

- disques
- buse
- dipping applicator

Température de travail conseillée: 120 à 140 °C

Nettoyage

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

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

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.

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

Rotation du stock, utiliser l'ancien matériel en premier. Garder les containers à la verticale et fermés pour éviter toute contamination. Ne pas mélanger avec d'autres colles. 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
Température de stockage conseillée, °C	10 à 30

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 0.0