



LOCTITE[®] 7855[™]

Décembre 2006

DESCRIPTION DU PRODUIT

LOCTITE[®] 7855[™] présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Base aqueuse
Nature chimique	Ester dibasique et eau
Aspect	Crème gris clair
Odeur	Florale
Polymérisation	Non applicable
Application	Dégraissants, Nettoyants

LOCTITE[®] 7855[™] est un nettoyant très puissant pour les mains, spécialement formulé pour enlever les salissures les plus difficiles comme les polyuréthanes, les peintures, les primaires et les adhésifs. Ce produit est exempt de silicone et de solvants agressifs. Il contient 4 agents protecteurs (aloé vera, vitamine E, lanoline et huile de jojoba). De plus, ce produit possède une odeur florale agréable et contient de la poudre de pierre ponce renforçant les performances du nettoyage. LOCTITE[®] 7855[™] peut être utilisé sans eau, ce qui permet le nettoyage des mains directement sur le poste de travail. Ce produit a des performances supérieures de nettoyage le rendant très adapté pour ôter le polyuréthane, la peinture, les résines, les primaires, les adhésifs, les silicones, les vernis, les peintures émaillées. Les agents protecteurs de la peau qu'il contient permettent une utilisation fréquente sans effet cutané.

PROPRIETES DU PRODUIT

Densité à 25 °C	1,07
Point éclair - se reporter à la FDS	
pH	4,5 à 5

INFORMATIONS GENERALES

L'utilisation de ce produit n'est pas recommandé dans des installations véhiculant de l'oxygène pur ou des mélanges riches en oxygène, et il ne doit pas être utilisé comme produit d'étanchéité vis à vis du chlore ou pour d'autres corps fortement oxydants.

Pour obtenir les informations relatives à la sécurité de mise en oeuvre de ce produit, consultez obligatoirement la Fiches de Données de Sécurité (FDS).

Attention:

Ce produit peut affecter les surfaces peintes. Faire un essai avant de procéder au nettoyage de telles surfaces.

Recommandations de mise en oeuvre

1. Déposer une quantité suffisante de LOCTITE[®] 7855[™] sur les mains sèches
2. Se frotter les mains jusqu'à dissolution des salissures
3. S'essuyer les mains avec un chiffon ou du papier ou les rincer à l'eau

4. Si des traces de saleté subsistent, répéter l'opération

Ce document n'est pas une spécification du produit

Les données techniques contenues dans ce document sont à considérer comme des renseignements. Veuillez SVP prendre contact avec votre service qualité local pour toutes aide et recommandations sur les spécifications relatives à ce produit

Stockage

Conservé le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local sec. Certaines informations de stockage peuvent être indiquées sur l'étiquetage de l'emballage.

Température de stockage : 8 °C à 21 °C. Une température de stockage inférieure à 8 °C ou supérieure à 28 °C peut affecter les propriétés du produit. Pour éviter de contaminer le produit, ne jamais remettre dans son contenant d'origine un produit sorti de son emballage. Henkel Corporation n'assume aucune responsabilité pour les produits stockés dans d'autres conditions que celles indiquées, ou pour des produits contaminés par une mauvaise utilisation. Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez votre Service Technique local ou votre représentant local.

Conversions

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

Note

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 Corporation 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 Corporation. Henkel Corporation 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 Corporation 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.

Marque commerciale

LOCTITE est une marque de Henkel Corporation

Référence 0.0