

LOCTITE[®] 7254™

Avril 2009

DESCRIPTION DU PRODUIT

LOCTITE[®] 7254[™] présente les caractéristiques suivantes:

Technologie	Nettoyant solvant	
Nature chimique	Gamma Butyrolactone	
Aspect	Claire	
Odeur	Légère	
Polymérisation	Non applicable	
Application	Additifs de dégraissage, nettoyage	
Application spécifique	 Solvant des adhésifs cyanoacrylates Solvant à température ambiante ou avec chaleur des autres adhésifs Solvant des polymères: polyamides, polystyrène, acétate de cellulose 	

LOCTITE[®] 7254™ est un excellent solvant pour la plupart des polymères. Ce produit est efficace pour dissoudre et retirer les adhésifs cyanoacrylates à l'état durci des surfaces ou pour désassembler des pièces collées avec un adhésif cyanoacrylate. Les mécanismes involontairement bloqués, les vêtements tachées, les têtes de distribution d'applicateur pour cyanoacrylate etc...peuvent être récupérés.

PROPRIETES DU PRODUIT

Masse volumique @ 20 °C, g/ml	1,128
Indice Kauri-Butanol (KB), ASTM D 1133	>150
Taux d'évaporation (Ether=1) DIN 53170	250
Indice de réfraction	1,436
Point éclair - se reporter à la FDS	

INFORMATIONS GENERALES

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

Recommandations de mise en oeuvre

- 1. Appliquer LOCTITE[®] 7254[™] sur les zones à traiter.
- Attendre 10 min à température ambiante pour permettre au LOCTITE[®] 7254™ d'agir.
- 3. Enlever l'adhésif ramolli à l'aide d'une spatule ou d'un outil approprié.
- 4. Renouveler l'opération si nécessaire.

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

Conserver 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'assure 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, contacter votre Service Technique local ou votre représentant local.

Conversions

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$ kV/mm x 25.4 = V/mil mm / 25.4 = inches N x 0.225 = lb N/mm x 5.71 = lb/in N/mm² x 145 = psi MPa x 145 = psi N·m x 8.851 = lb·in N·mm x 0.142 = oz·in mPa·s = 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 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 procédés tels par Henkel pouvant couvrir de 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.

Référence 0.0

