

AQUENCE LD 084

Alias DORUS LD 084 spezial
Mars 2013

DESCRIPTION DU PRODUIT

Caractéristiques du AQUENCE LD 084:

Technologie	Dispersion PVA
Type de Produit	Colle pour vernis
Domaine d'application	Assemblage
Aspect	blanc légèrement opaque après séchage

Domaines d'utilisation

- Collage de pièces absorbantes en bois ou dérivés sur surfaces polyuréthanes et mélaminées

Caractéristiques de produit

- Viscosité moyenne
- Teneur en liant élevée
- Joint de colle élastique
- Très bonne adhésion sur les surfaces durcies à coeur
- Ne convient pas aux collages de tourillons

Données techniques

AQUENCE LD 084:

Température minimum de formation du film ~+10
(point blanc), °C
DIN 53787Viscosité, Brookfield - RVT, 5/20/20, mPa.s 7 000 à 13 000
ISO 2555pH 8 à 9,5
(20 °C)
ISO 976

Temps de pressage

temps de presse (hêtre brut/laqué) ≥15

Les valeurs indiquées sont basées sur une humidité du bois de 8-12%, une température ambiante et du matériau de 20°C, une humidité relative de l'air de 65%, une pression de 0,5 N/mm, ainsi qu'un grammage de 100g/m².

La température d'application de la pièce et de la colle doit être au minimum de +10°C.

La colle est livrée prête à l'emploi; si nécessaire diluer à l'eau (3%).

Les substrats doivent être affichés dans le temps ouvert et conservés sous pression jusqu'à ce que la prise initiale soit assez importante pour poursuivre la production.

Pour collages sur surfaces vernies des essais préalables s'avèrent par principe nécessaires. Les surfaces doivent être dépoussiérées et dégraissées. Vu que les vernis peuvent être très différents, veuillez tester quelle colle convient la mieux pour votre laquage.

Le type et l'âge du laquage peuvent influencer la durée de pressage et le temps ouvert. Les vernis complètement durcis sont très difficiles à coller. La colle échappée du joint par gonflement peut laisser des marques mates sur la surface vernie et doit être éliminée immédiatement.

Encollage

Fin et régulier avec pinceau, spatule dentée, rouleau à main, machine encolleuse

Nettoyage

Si l'adhésif n'est pas encore durci les appareils d'enduction peuvent être nettoyés à l'eau froide ou tiède. La colle séchée doit être éliminée par des moyens mécaniques.

MISE EN OEUVRE

Instructions préliminaires:

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.

Mise en oeuvre

Temps ouvert

Temps ouvert (Hêtre brut ou laqué), min : ~12

STOCKAGE

Conservation dans les emballages d'origine hermétiquement clos, dans un local sec et frais. Protéger du gel.

Agiter avant l'emploi.

Durée de stockage de 6 mois.

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 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 0.0

Henkel AG & Co. KGaA
73438 Bopfinger, Allemagne
Fon: +49-7362-81-0

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