

FT 361 / Indice 08 - 23/05/2013

361



C 3610 ADHESIF INSTANTANE

POLYVALENTE

DEFINITION

Colle cyanoacrylate à prise très rapide pour tous matériaux. Elle est excellente pour le collage des caoutchoucs et des matières plastiques et notamment les matériaux souples.

BENEFICES

Collage haute performance intrinsèquement souple.

Prise instantanée.

Facile d'emploi.

Colle propre.

Grande résistance à l'arrachement.

Economique: 1 flacon de 20 g permet de faire jusqu'à 4000 collages. 1 goutte = 1 cm² environ.

Autorisé pour des collages en milieu alimentaire.

DOMAINES D'APPLICATIONS

Joints toriques, joints de fenêtre, appareils électriques, butées en caoutchouc, mécanique, électronique, optique, joaillerie, horlogerie, jouets, transformation des plastiques, électroménager, bibelots, vaisselle. Tous types de matériaux sauf téflon, polyéthylène et dérivés.

Colle aussi le verre, les métaux et bien d'autres matériaux.

Couleur transparente

Canalisations PVC.

CARACTERISTIQUES

Densité	1,05
Viscosité	80 - 120 cP
Point éclair	> 85℃
Température d'utilisation	-60 à +100℃
Temps de Prise :	
Plastiques, Verre, Caoutchoucs	2 à 5 secondes
Métaux, Bois	20 à 40 secondes
Résistance à la traction SBR/SBR	200 daN/cm ² (ASTM D 2095)
Résistance à la traction EPDM/EPDM	24 daN/cm² (ASTM D 2095)
Résistance au cisaillement alu/alu	,

4

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

ORAPI @ ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI @ n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisation du produit décrit dans la présente fiche technique neste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI @ 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 ses produits. ORAPI @ dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les personnes de les personnes de l'exploitation.



FICHE TECHNIQUE

FT 361 / Indice 08 - 23/05/2013

TEMPS DE PRISE

Le temps de prise dépend des matériaux, de leur état de surface, du jeu entre les pièces et de l'humidité relative.

Essais réalisés à 20℃ et 50% d'humidité relative.

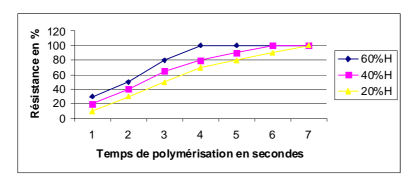
Les temps donnés sont les temps au bout desquels on obtient une résistance au cisaillement de 0.1 N/mm² (14.5 psi) selon la norme ASTM D1002.

Remarques : les résistances maximales (mécanique et chimique) sont obtenues après 24 heures de polymérisation.

Plus le jeu est faible et plus la prise est rapide.

ABS	
Verre	5 à 15 secondes
Caoutchoucs	
Néoprène	< 10 secondes
Acier	
Alu	5 à 15 secondes
Surfaces traitées	5 à 30 secondes
Bois	
Balsa	5 à 15 secondes
Cuir	5 à 30 secondes
Tissu	
Polycarbonate	5 à 40 secondes
Papier	5 à 60 secondes

VITESSE DE POLYMERISATION EN FONCTION DE L'HUMIDITE RELATIVE



PROPRIETES PHYSIQUES DU PRODUIT POLYMERISE

Coefficient de dilatation linéique, ASTM D696	80.10 ⁻⁶ K ⁻¹
Coefficient de conductibilité thermique, ASTM C177	0.1 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Température de transition vitreuse. ASTM E228	

PROPRIETES ELECTRIQUES DU PRODUIT POLYMERISE

Résistivité Volumique, ASTMD257	1.10^{16} Ω.cm
Résistivité surfacique, ASTM C177	1. 10^{16} Ω.cm
	25 Ky/mm

Constante diélectrique et Perte à 25℃, ASTM D150 C=2.75 et P<0.02 pour 0.1, 1 et 10 kHz

2/3

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisation du produit décrit dans la présente fiche technique neste seul responsable de boutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® 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 ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les personnes de les demandes de l'utilisation de ses produits.



FICHE TECHNIQUE

FT 361 / Indice 08 - 23/05/2013

PERFORMANCES MECANIQUES APRES 24 heures

Résistance au cisaillement, ASTM D1002, DIN 5328	
Acier sablé	26 N/mm (3800 psi)
Aluminium sans oxyde	19 N/mm (2800 psi)
Zingué bichromaté	10 N/mm (1500 psi)
ABS	20 N/mm (3000 psi)
PVC	20 N/mm (3000 psi)
Polycarbonate	20 N/mm (3000 psi)
Matériau phénolique	15 N/mm (2200 psi)
Caoutchouc néoprène	15 N/mm (2200 psi)
Caoutchouc nitrile	15 N/mm (2200 psi)

Résistance à la traction, ASTM D2095, DIN 5328

RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES, mesure après retour à 22℃.

Huile moteur à 40℃ (1000 heures)	95% de la résistance initiale
Essence plombée à 22℃ (1000 heures)	100% de la résistance initiale
Ethanol à 22℃ (1000 heures)	100% de la résistance initiale
Isopropanol à 22℃ (1000 heures)	100% de la résistance initiale
Air 95% HR à 40℃ (1000 heures)	40% de la résistance initiale
Fréon TA à 22℃ (1000 heures)	100% de la résistance initiale
No pas mottro en contact avec de l'eyvagene	

Ne pas mettre en contact avec de l'oxygène.

RESISTANCE AU VIEILLISSEMENT A CHAUD

Vieillissement à la température indiquée et mesure après retour à l'ambiante.

MODE D'EMPLOI

Prête à l'emploi. Pour obtenir une polymérisation optimale donc un collage parfait, il est nécessaire que le degré hygrométrique de l'air soit au moins de 50% dans le local où elle est utilisée et que les pièces assemblées soient propres et sèches.

Notre référence 016 - NETTOYANT 3141 a été spécialement étudiée pour nettoyer les supports avant collage

Afin de diminuer le temps de prise lorsque l'humidité relative est faible ou que le jeu entre les pièces est important : utiliser **l'ACTIVATEUR 6140**. Cependant, ceci peut entrainer une réduction de la résistance mécanique.

Afin d'améliorer la résistance mécanique sur certaines surfaces : utiliser le PRIMAIRE 3440.

Pour décoller des pièces assemblées ou nettoyer le matériel de dépose : utiliser le DECOLLEUR 3720.

EMBALLAGES

Flacon 20 g Réf : 1361 F2 x 6 Bidon de 20 kg Réf : 1361 O1

STOCKAGE

Un an dans son emballage d'origine entre 5 et 15℃. Conserver au frais et à l'abri de la lumière.

Les données contenues dans ce document s'entendent comme étant des valeurs moyennes issues d'essais renouvelés périodiquement.

3/3 Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisation du produit décrit dans la présente fiche technique neste seul responsable de boutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® 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 ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les personnes de les demandes de l'utilisation de ses produits.