

Nous sommes fiers d'accompagner votre réussite.



















SAMARO®

Partenaire de Permabond® pour les colles UV en France

SAMARO

Samaro, c'est à la fois un véritable savoir-faire dans la distribution de produits chimiques de spécialité acquis au fil de 40 ans de cas d'application et une solide expertise dans le domaine du collage et de l'étanchéité.

Nous apportons des réponses adaptées, les technologies éprouvées et innovantes à tout un ensemble de besoins en matière de solutions d'étanchéité, d'assemblage structural ou semistructural durables et compétitives de manière à vous permettre d'assembler avec la plus grande performance des matériaux de natures différentes. Nos équipes vous accompagnent dans la définition de la solution globale appropriée à vos exigences et enieux.

Ce que les clients apprécient particulièrement c'est notre implication et nos échanges permettant de co-construire les solutions souhaitées. C'est ce travail d'équipe qui permet d'apporter des solutions robustes et rentables. Grâce à l'Institut Samaro nouvellement créé, nous apportons, en toute impartialité, des démarches de progrès en matière de collage et d'étanchéité pour faciliter vos processus d'essais, de validation, de spécification et d'homologation.

Les domaines du collage et de l'étanchéité ne se résument pas à un produit. Nous avons en effet mis au point des programmes de formation sur-mesure qui permettent à vos équipes de tirer le meilleur parti des produits préconisés.

Chez Samaro... nous sommes fiers d'accompagner votre réussite.

GUIDE DE SELECTION

Samaro® édite régulièrement des guides de sélection spécialisés sur différents secteurs d'activité ainsi que sur différentes chimies et technologies.

Ce guide de sélection des adhésifs UV a pour but de vous orienter vers des solutions déjà éprouvées dans l'industrie.

Chaque application étant différente, nous vous conseillons, en cas de doute, de nous contacter, afin que nos experts techniques puissent vous apporter le support adapté à l'exigence de votre application. Samaro® vous propose dans les pages suivantes, les notions de base concernant le collage par adhésif photopolymérisable UV, puis une liste non exhaustive de produits classés par type d'applications, en présentant pour chaque référence leurs propriétés et applications typiques, ainsi que du matériel d'insolation UV.







Les adhésifs photopolymérisables (ou colles UV) Permabond sont des adhésifs acryliques structuraux et instantanés. Ce sont des produits monocomposants, sans solvant, capables de polymériser « à la demande » et adaptés à un large éventail d'applications.

Lorsqu'ils sont exposés à une lumière de puissance et de longueur d'onde adaptée, ces produits polymérisent très rapidement (de l'ordre de quelques secondes) et collent une grande variété de substrats tels que les métaux, le verre et la plupart des plastiques, en formant une liaison à la fois flexible et solide, capable de résister aux chors et aux vibrations.

Les adhésifs UV Permabond présentent une excellente tenue mécanique et une transparence exceptionnelle, ce qui en font des produits utilisés pour de multiples applications (par exemple par les industries du verre, du packaging de luxe, de la décoration, de l'enseigne ou de l'ameublement).

Pour obtenir les meilleurs résultats, Permabond propose une large gamme d'adhésifs UV, avec différentes viscosités et temps de prise, permettant de réaliser le collage instantané pour tout type d'application : produits d'usage général, colles UV spécial plastique, vernis, encapsulants...

Avantages:

- Polymérisation « à la demande »
- Permet d'ajuster l'alignement des pièces avant le collage définitif
- Prise instantanée
- Excellente transparence
- Ininflammable et sans solvant (100% réactif)
- Produit monocomposant

Limites

- Nécessite du matériel d'insolation UV adapté
- L'un des deux substrats à coller doit pouvoir laisser passer les UV.

Adhésifs UV

De par leur mode de polymérisation, les colles UV ne sont utilisables que si l'un des deux matériaux en contact est transparent à la lumière et aux rayonnements UV. Elles sont donc majoritairement utilisées pour le collage de verre ou de plastiques

: toutefois, certaines références sont plus ou moins adaptées selon le matériau à coller.

Collage verre

| | Collage verre | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| | Application | Viscosité (mPa.s) | Jeu max (mm) | Temps de fixation** (secondes) | Résistance à la traction (MPa) | Résistance au cisaillement (MPa) | Dureté Shore D | Elongation à la rupture | Plage de température | | nnements* & érences |
| Permabond® UV605 | Très basse viscosité, application par capi- larité | 50 -100 | 0,1 | 15 | 14 | 5-7 | 65-75 | 90% | -55 à +120°C | 50 ml | 250 ml |
| Permabond® UV610 | Basse viscosité | 600 -1300 | 0,5 | 10 | 17 | 13-16 | 65-75 | 95% | -55 à +120°C | 50 ml | 250 ml |
| Permabond® UV620 | Viscosité moyenne, excellente résistance au jaunissement | 2200 - 2900 | 1 | 5 | 16 | 9-10 | 60-75 | 80% | -55 à +120°C | 50 ml | 250 ml |
| Permabond® UV625 | Gel, non coulant | Gel | 2 | 5 | 16 | 6-10 | 60-70 | 60% | -55 à +120℃ | 50 ml | 300 ml |
| Permabond® UV670 | Flexible, pour métal et plastique métalisé | 2000 - 3000 | 0,5 | 7 | 12 | 6-10 | 50-60 | 80% | -55 à +120°C | A 50 ml PE670-50 | 250 ml PE670B |
| Permabond® UV612 | Spécial collage en biseau | 450-650 | 0,5 | 10-15 | 8-12 | NA | 30-40 | 50% | -55 à +120°C | 50 ml | 250 ml |
| Permabond® UV675 | Transparence «cristal clear», résistance au jaunissement | 500-800 | 0,3 | 7 | 16 | 8-12 | 60-70 | 50% | -55 à +120°C | 50 ml | 250 ml |
| Permabond® UV6160 | Excellent comporte- ment sous contraintes élevées | 1000-2000 | 0,5 | 10 | 15-25 | 11 | 65-75 | 100% -150% | -55 à +120°C | 50 ml | 250 ml |
| Permabond® UV6231 | Résistance accrue aux atmosphères très humides | 5000 - 8000 | 1 | 5 | 10 | 10 | 45-50 | 120% | -55 à +120°C | A 50 ml PE6231A | 250 ml |

Collage plastiques acryliques (PMMA)

| consignation and more than the second | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|---|---|----------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------|
| | Application | Viscosité (mPa.s) | Jeu max (mm) | Temps de fixation** (secondes) | Résistance à la traction (MPa) | Résistance au cisaillement (MPa) | Dureté Shore D | Elongation à la rupture | Plage de température | Conditionnements* & références | |
| Permabond® UV632 | Faible viscosité | 200-400 | 0,2 | 10 | 13 | 7 | 55-75 | 70% | -55 à +120°C | 50 ml | 250 ml |
| Permabond® UV645 | Viscosité moyenne | 8000- 10000 | 1 | 10 | 11 | 9 | 50-65 | 70% | -55 à +120°C | 50 ml | 250 ml |
| Permabond® UV648 | Gel, comblement de jeux importants | Gel | 2 | 10 | 11 | 7 | 50-65 | 70% | -55 à +120°C | 50 ml | 250 ml |

Collage polycarbonate et autres plastiques

| | Application | Viscosité (mPa.s) | Jeu max (mm) | Temps de fixation** (secondes) | Résistance à la traction (MPa) | Résistance au cisaillement (MPa) | Dureté Shore D | Elongation à la rupture | Plage de température | Conditionnements* & références | |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------|
| Permabond® UV630 | Faible viscosité | 200 - 300 | 0,2 | 10 | 14 | 9-10 | 60 | 110% | -55 à +120°C | A 50 ml PE630-50 | 250 ml |
| Permabond® UV640 | Viscosité moyenne | 3000 - 5000 | 1 | 10 | 13 | 9-10 | 55-75 | 110% | -55 à +120°C | 50 ml | 250 ml |
| Permabond® UV649 | Gel, comblement de jeux importants | Gel | 2 | 10 | 15 | 9-10 | 50-65 | 70% | -55 à +120°C | 50 ml | 250 ml |

^{*} autres conditionnements nous consulter - **Temps obtenu avec lampe 4 mW/cm²



DES GANTS DE
PROTECTION
SONT RECOMMANDÉS



DÉGRAISSER AVEC UN SOLVANT



COUPER LE BOUT DE LA BUSE



APPLIQUER L'ADHÉSIF



ASSEMBLER
(NE PAS EMPRISONNER D'AIR)



REBOUCHER LE FLACON



MAINTENIR LES PIÈCES FERMEMENT ET NE PAS LES MANIPULER



EXPOSER SOUS LAMPE
UV PENDANT LE TEMPS
DE POLYMERISATION

Coatings UV

Permabond propose également une gamme de vernis UV, qui (à la différence des colles UV classiques) restent lisses au toucher et sont non collants après polymérisation. Ces produits peuvent être utilisés comme vernis de protection de cartes ou comme encapsulant de composants électroniques.

| | Application | Viscosité (mPa.s) | Jeu max (mm) | Temps de fixation** (secondes) | Résistance à la traction (MPa) | Dureté Shore D | Elongation à la rupture | Plage de température | | Conditionnements* & références | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| Permabond® UV681 | Vernis basse viscosité | 100 | 0,1 | 7 | 10-12 | 60 | 70-80% | -55 à +120°C | A 50 ml PE681-50 | 250 ml | |
| Permabond® UV683 | Vernis moyenne viscosité | 1500 | 0,5 | 7 | 12-14 | 60 | 50-60% | -55 à +120°C | A 50 ml PE683-50 | 250 ml | |
| Permabond® UV685 | Vernis haute viscosité | 8000 | 1 | 7 | 8-15 | 60 | 50% | -55 à +120℃ | A 50 ml | 250 ml | |

Dual Cure

Les adhésifs Dual Cure sont des colles qui durcissent par deux modes de polymérisation différents: UV / AA (anaérobie) ou UV / humidité. Ce sont des produits idéaux pour le collage lorsque l'adhésif ne peut pas être exposé entièrement à la lumière UV : les zones exposées polymérisent en quelques secondes, ce qui permet d'avoir une fixation et un maintien suffisant pour réaliser un pré-collage

ou un collage-relais. Il est ainsi possible de manipuler les pièces avant que le reste de la colle polymèrise (par l'humidité ambiante ou par mécanisme anaérobie) jusqu'à ce que l'adhésif atteigne ses performances optimales.

| | Type de polymérisation | Viscosité (mPa.s) | Jeu max (mm) | Temps de fixation** (secondes) | Résistance à la Traction (MPa) | Résistance au cisaillement (MPa) | Dureté Shore D | Elongation à la rupture | Plage de Température | Conditionne & Référe | |
|-----------------------------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------|---|--|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Permabond® UV7141 | Dual cure UV / AA | 1000 - 2000 | 0,3 | 15 | 20 | 14-17 | 60-70 | 20-50% | -55 à +150°C | 250 ml | |
| Permabond® A1062 | Très basse viscosité, dual cure UV / AA | 20 | 0,05 | 5-20 | NC | 7 | NC | NC | -55 à +150°C | 500 ml PEA1062C | |
| Permabond® UV7144 | Dual cure UV / humidité | 1000 - 4000 | 0,3 | 5-10 | 6 | NC | 65 | 110% | -50 à +90°C | | 250 ml PE7144B |

Applications spécifiques

| | Application | Viscosité (mPa.s) | Jeu max (mm) | Temps de fixation** (secondes) | Résistance à la Traction (MPa) | Résistance au cisaillement (MPa) | Dureté Shore D | Elonga- tion à la rupture | Plage de Température | Conditionnements* & Références | |
|-----------------------------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------|---|--|----------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | Colles UV ho | omologation | medicale | | | | | |
| Permabond® 4UV80 | Faible viscosité, polyva- lent, certifié ISO 10993 | 100-200 | 0,2 | 6 | 12 | 9-10 | 60 | 50% | -55 à +120°C | 50 ml PE4UV80F50 | |
| Permabond® UV630 | Faible viscosité, collage plastique, certifié ISO 10993 | 200-300 | 0,2 | 10 | 14 | 9-10 | 60 | 110% | -55 à +120°C | D 50 ml D 250 PE630-50 PE630B | |
| Permabond® UV6301 | Faible viscosité, collage plastique, certifié ISO 10993, prise rapide | 200-400 | 0,2 | 5 | 15-20 | 6 | 55-70 | 120%- 180% | -55 à +120°C | 11 PE630.1-1L | |
| | | | | S | martphone | | | | | | |
| Permabond® UV686.21 | Spéciale réparation des vitres de smartphone, souple, amortit les chocs | 1000- 3000 | 0,2 | 10-30 | 3-6 | NA | 15-25 shore A | 200%- 400% | -55 à +120°C | A 50 ml PEUV686.21-50 | |

^{*} autres conditionnements nous consulter - **Temps obtenu avec lampe 4 mW/cm²

Matériel

Les adhésifs UV Permabond polymérisent lorsqu'ils sont exposés à un rayonnement UV dont la longueur d'onde est comprise entre 365nm et 420nm. Pour utiliser ces colles, il est donc essentiel d'utiliser des

équipements UV qui émettent dans cette gamme de longueurs d'onde. Samaro propose différents équipements d'insolation UV pour vos applications manuelles ou semi-automatisées. Pour les productions entièrement automatisées, Samaro et ses partenaires peuvent également vous accompagner dans la mise en place de votre process.







Omicure \$1500 et \$2000

Les lampes Omnicure S1500 et S2000 sont équipées d'une ampoule à mercure de 200W. Grace au système breveté Intelli-Lamp pour refroidir et contrôler le système, la durée de vie des lampes est améliorée (garantie 2000 heures). Les lampes OmniCure permettent de régler la puissance de sortie (jusqu'à 30W/cm² pour la S1500 et 35W/cm² pour la S2000) pour un contrôle précis. Elles disposent de plusieurs filtres de bande passante sélectionnable afin de choisir la longueur d'onde de la lumière la plus adaptée à votre application.

De plus, l'OmniCure S2000 est équipé de la technologie « Closed-loop feedback », permettant l'asservissement très précis de la puissance de sortie, même lorsque l'intensité lumineuse diminue avec le vieillissement de la lampe. Il est alors possible d'avoir un contrôle parfait du rayonnement (puissance et longueur d'onde) arrivant sur le produit photosensible.

UTARGET HANDLED PLUS

La lampe UTARGET HANDLED PLUS 365nm, produite en France par la société UWAVE, combine à la fois puissance (jusqu'à 8W/cm²) et maniabilité. Utilisable dès l'allumage (pas de pré-chauffage comme les lampes à mercure), maniable, légère et ergonomique (poids de 140g), elle propose une gestion intuitive de la puissance et de la collimation (possibilité de régler la taille du spot d'insolation).

Cette lampe a une durée de vie supérieure à 10 000 heures et n'émet pas dans les infrarouges, ce qui permet de limiter les risques de surchauffe des colles et des vernis, et réduit également sa consommation d'électricité.

OmniCure LX400

L'Omnicure LX400 est une source UV de technologie LED. Equipée de une à quatre LED UV qui permettent d'insoler sur des plages de longueurs d'ondes très précises (365, 368 ou 400 nm), elle permet d'obtenir une puissance de sortie contrôlée très précisément (jusqu'à 9.5 W/cm²) et consomme moins d'énergie qu'une lampe UV à ampoules mercure. D'une durée de vie de 20 000 heures, ces LED ont été conçues pour assurer un fonctionnement continu sans surchauffe. Simple d'utilisation, l'OmniCure LX400 offre une polyvalence et une fiabilité exemplaire.



Lunettes de protection UV

Le port de lunettes de protection est indispensable (risque de brûlure de la rétine) lorsqu'on travaille avec des sources UV de moyenne et forte puissance.

Autre matériel complémentaire (fibres optiques, filtres, radiomètres, photomètres...): nous consulter



Définition du temps de polymérisation

L'un des avantages de la technologie des adhésifs acryliques UV est leur temps de prise extrêmement court (quelques secondes d'insolation).

La vitesse de polymérisation des colles UV dépend essentiellement de l'intensité lumineuse reçue (exprimée en mW/cm²) : elle est donc directement proportionnelle à la puissance de la source UV.

Certains facteurs peuvent toutefois modifier ce temps de prise (distance entre la source UV et la colle, focalisation de la lumière...).

D'autres facteurs peuvent influencer la vitesse de polymérisation: certains matériaux, bien que transparents, peuvent filtrer une partie des rayonnements UV (par exemple le PMMA), ce qui diminue l'intensité lumineuse

reçue par la colle et allonge donc le temps de polymérisation ; il faut donc dans ce cas insoler l'adhésif plus longtemps.

L'Institut Samaro peut vous accompagner dans la définition et la gestion de ces paramètres, afin de vous aider à optimiser votre process industriel impliquant l'utilisation d'adhésifs UV.









Guide de sélection **DES COLLES UV**

Samaro
Siège - Lyon
Allée des petites Combes
ZI Nord
01700 BEYNOST
France
Tél. 04 26 68 06 80
Fax: 04 26 68 06 88
info@samaro.fr

Samaro

Agence de Paris
5, avenue de l'Amazonie
Z.A. de Courtaboeuf
91952 Courtaboeuf CEDEX
France
Tél. 01 64 86 54 00
Fax: 01 64 86 54 19
info@samaro.fr

Samaro

Agence de Nantes
4 Rue Düsseldorf
Parc d'activités des
Petites Landes
44470 THOUARE
France
Tél. 02 51 13 07 80
Fax: 02 40 68 05 58
info@samaro.fr



