



Ruban adhésif 3M™ VHB™

Un solide assemblage

Ruban adhésif 3M™ VHB™



Depuis 1980, le développement permanent de solutions et d'applications 3M VHB novatrices a contribué au succès des entreprises parmi les plus importantes au monde.

Le ruban adhésif 3M VHB est mis en œuvre à l'heure actuelle sur les marchés les plus divers, tels que les véhicules ferroviaires et utilitaires, l'électronique, la signalisation commerciale, les portes et fenêtres, l'électroménager, le bâtiment, l'aéronautique et l'industrie de l'ameublement.

En constante évolution, la gamme de produits comprend aujourd'hui des rubans adhésifs 3M VHB pour assembler et étanchéfier une multitude de matériaux:

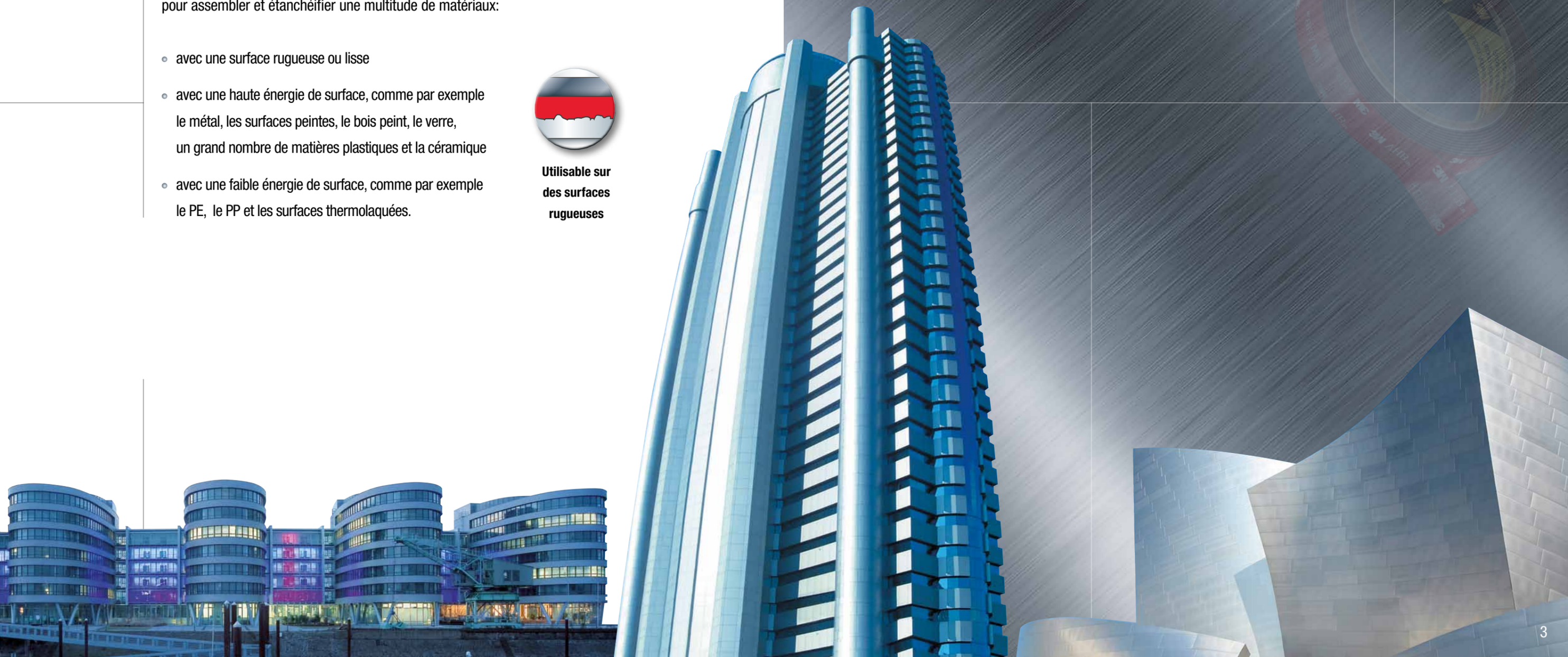
- avec une surface rugueuse ou lisse
- avec une haute énergie de surface, comme par exemple le métal, les surfaces peintes, le bois peint, le verre, un grand nombre de matières plastiques et la céramique
- avec une faible énergie de surface, comme par exemple le PE, le PP et les surfaces thermolaquées.



**Utilisable sur
des surfaces
rugueuses**

Le ruban adhésif 3M VHB ...

- est un ruban adhésif double face haute performance
- est constitué à 100 % par une colle acrylique à cellules fermées
- ne comporte aucun support en mousse
- manifeste une grande adaptabilité aux surfaces à coller
- permet un collage sans tensions
- est résistant aux températures, aux intempéries, aux UV et aux solvants
- à une très forte adhérence immédiate



Comparaison entre le ruban adhésif 3M™ VHB™ et les rubans adhésifs avec support en mousse

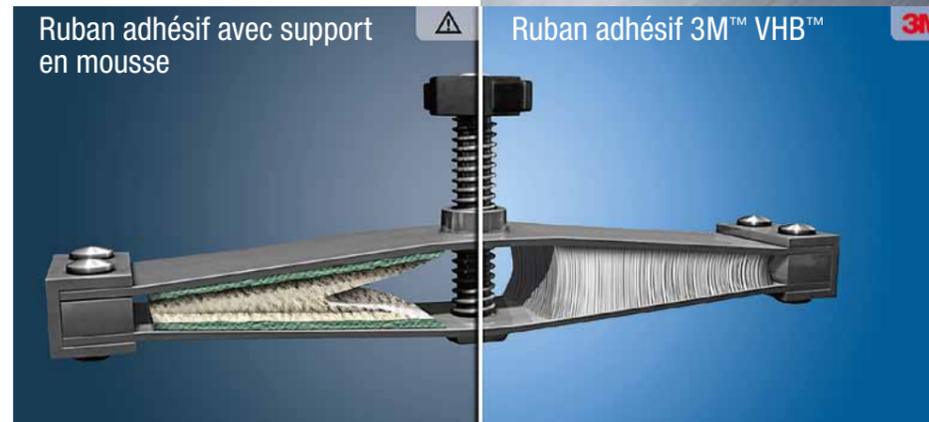
La structure viscoélastique particulière du ruban adhésif 3M VHB apporte des avantages significatifs par rapport aux rubans adhésifs avec support en mousse, sur le plan des champs d'application, du pouvoir adhésif et de la durabilité.

Le 3M VHB est durablement élastique

L'un des avantages majeurs des rubans adhésifs 3M VHB par rapport aux rubans adhésifs avec support en mousse est leur élasticité extrême, ainsi que leur aptitude à absorber et à compenser l'énergie. A l'inverse des rubans adhésifs avec support en mousse, les rubans adhésifs 3M VHB s'allongent de jusqu'à 50 % de leur épaisseur sans se déchirer ou se détacher.

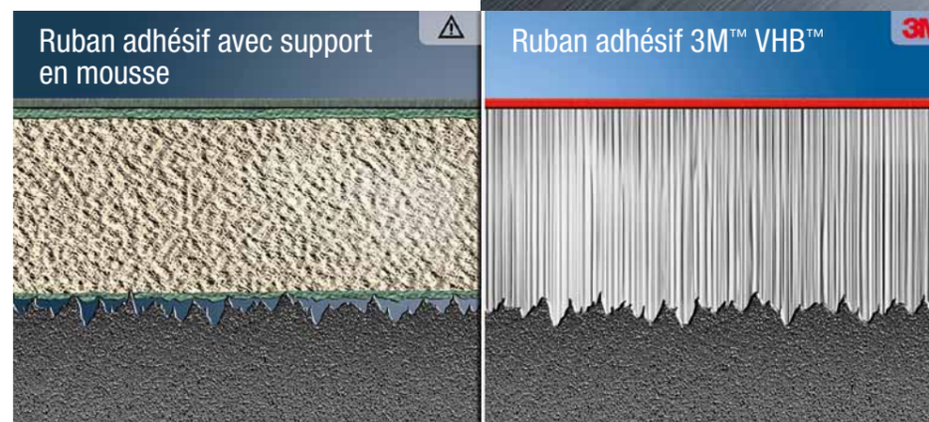
Le 3M VHB est visqueux

Tandis que les rubans adhésifs avec support en mousse comportent simplement une fine pellicule d'adhésif sur le côté supérieur ou le côté inférieur, les rubans adhésifs 3M VHB sont intégralement fabriqués en un matériau adhésif. La structure visqueuse du ruban adhésif 3M VHB lui permet de couler dans la surface. De ce fait, il ne durcit pas, mais reste flexible et crée un mouillage à 100 pour cent.



- Tensions dans le collage
- Le support en mousse est sujet aux déchirures

- Collage exempt de tensions
- L'énergie est absorbée et compensée

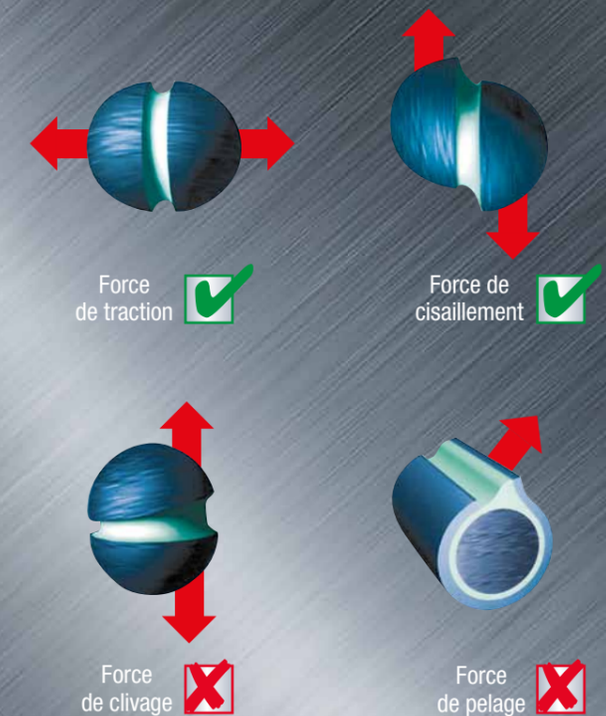


- Peut avoir des cellules ouvertes ou fermées
- Peut uniquement compenser des rugosités ou des tolérances de surface légères

- 100 % adhésif acrylique à cellules fermées
- L'adhésif coule dans la surface et compense ainsi les rugosités et les tolérances de surface

Le 3M VHB absorbe les forces

A l'inverse des rubans adhésifs avec support en mousse, le ruban adhésif 3M VHB est constitué par un noyau d'adhésif acrylique à cellules fermées. Celui-ci est en mesure d'absorber durablement les forces de traction et de cisaillement. Les forces de clivage et de pelage doivent être évitées.

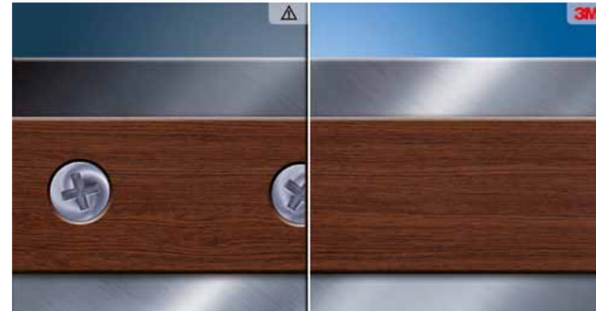


Avantages du ruban adhésif 3M™ VHB™ par rapport à la fixation mécanique

Les rubans adhésifs 3M VHB constituent la norme de la branche, même au bout de plus de 30 années, et apportent des avantages déterminants par rapport aux assemblages mécaniques, par exemple par des vis, des rivets ou des points de soudage.

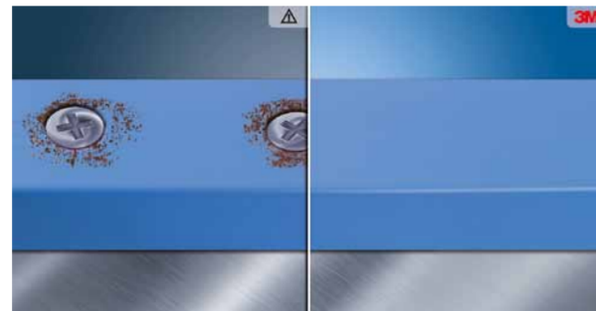
Liberté dans la conception

En comparaison avec les vis ou les rivets, l'assemblage par 3M VHB reste invisible



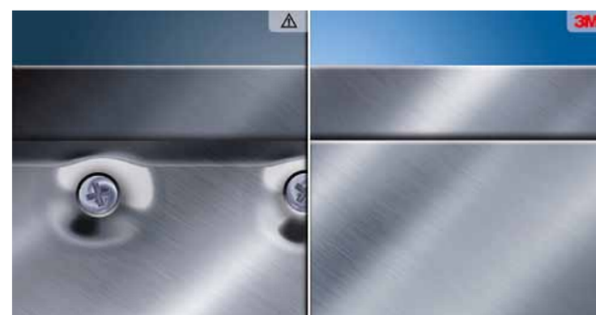
Atténuation du risque de corrosion

Aucun trou n'a besoin d'être percé pour la fixation avec 3M VHB



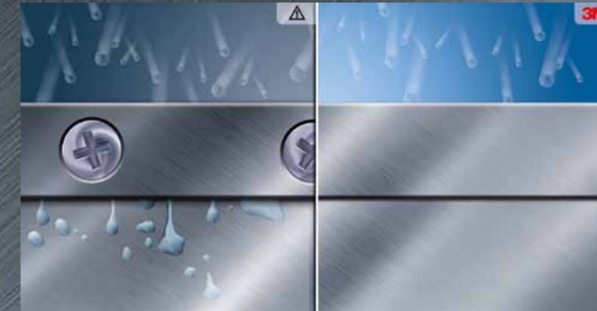
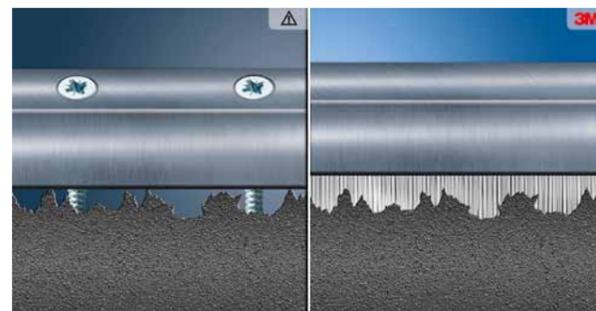
Répartition uniforme de la tension

Réduit la sollicitation ponctuelle en comparaison avec les éléments de fixation mécanique

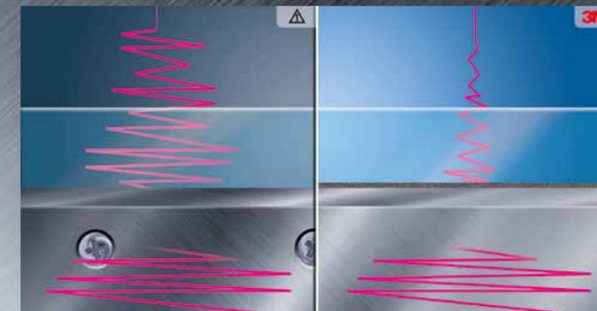


Compensation des inégalités

Les pièces sont assemblées sans aucune faille

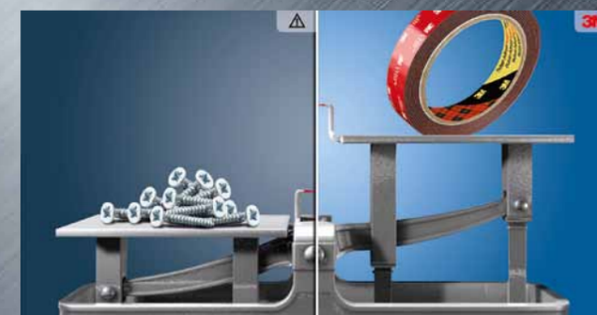


ou de l'eau dans la structure des joints



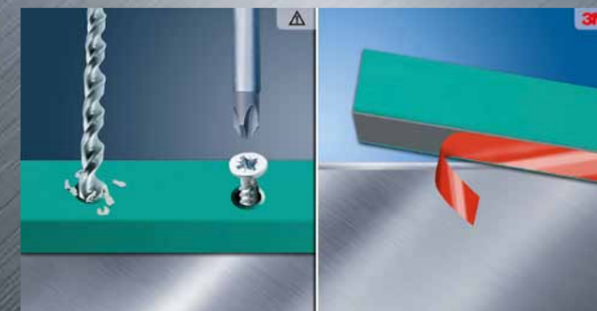
Effet isolant

La surface de contact ininterrompue exerce un effet d'insonorisation



Réduction du poids

Un net avantage en matière de poids par rapport à la fixation mécanique



Fixation simple et rapide

Accélère les processus de fabrication et fait baisser le coût du travail

Des champs d'application multiples



Collage de pièces à ajouter sur les carrosseries



Assemblage de composants électroniques



Collage des caches sur les appareils électroniques



Collage de profilés de raidissement dans l'architecture



Jointoiement de pièces de construction

Une utilisation simple



1. Nettoyage

Les surfaces de collage doivent être compactes, propres, sèches et exemptes de poussière. Nettoyage avec de la benzine ou de l'isopropanol.



2. Application

Appliquer le ruban adhésif à la main ou avec le dévidoir pour ruban 3M VHB. Eviter les inclusions d'air.



3. Pression

3 à 5 kg/cm² avec le rouleau de pressage.



4. Retirer le protecteur

Attention: éviter les inclusions de poussière. Ne pas laisser la surface de collage à nu, et éviter de la toucher.



5. Joindre et presser

Assembler les pièces. Presser avec un rouleau de pressage (3 à 5 kg/cm²).



6. Traitement immédiat

Manipulation immédiate possible (environ 50 % du pouvoir adhésif), résiste pleinement aux sollicitations environ 72 h après le collage (100 % du pouvoir adhésif).

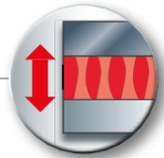
Toutes les caractéristiques d'un seul coup d'œil



Adhérence immédiate
avec un très grand pouvoir adhésif



Sur des surfaces rugueuses
utilisable



Répartition uniforme de la tension
réduit la sollicitation ponctuelle en comparaison avec les éléments de fixation mécaniques



Excellentes caractéristiques de collage
avec une forte résistance à la traction et au cisaillement



Résistance à la température
par rapport aux influences des températures élevées et basses



Résistance aux solvants
par rapport aux produits chimiques, aux détergents etc.



Résistance aux intempéries
y compris en cas de conditions météorologiques extrêmes



Assemble des matériaux à haute énergie de surface
par exemple le métal, les surfaces peintes, le bois peint, le verre, un grand nombre de matières plastiques et la céramique (matériaux à haute énergie de surface = substrats faciles à coller)



Assemble des matériaux à faible énergie de surface
comme par exemple le PE, le le PP et les surfaces thermolaquées (matériaux à faible énergie de surface = substrats difficiles à coller)

Aperçu de vos avantages

Qualité

- Des assemblages solides et durables
- Haute résistance à la traction et au cisaillement
- Grande adhérence immédiate
- Résistant aux températures, à l'eau, aux UV
- Résistant aux solvants
- Résistant au vieillissement
- Excellente fonction d'étanchéification
- Amortissement des vibrations
- Absorbe les forces exercées
- Utilisable sur des surfaces rugueuses

Avantages

- Des assemblages invisibles, au lieu de vis, de rivets ou de soudures
- Assemble pratiquement n'importe quels matériaux
- Des possibilités de conception élargies

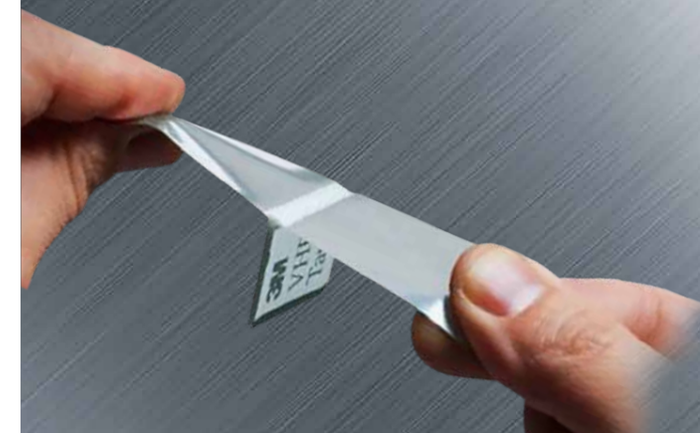
Coûts

- Processus d'assemblage rapide
- Traitement ultérieur réduit
- Diminution des coûts de fabrication
- Pas de machines coûteuses nécessaires

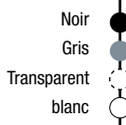
Testez vous-même ...



Cet échantillon est collé avec un ruban adhésif avec support en mousse et avec un ruban adhésif 3M VHB. Essayez de **séparer complètement** ces deux feuilles. Le ruban adhésif avec support en mousse finit par se cliver au centre, le ruban adhésif 3M VHB résiste grâce à ses caractéristiques viscoélastiques. Il se dilate et absorbe les forces qui s'exercent sur l'assemblage. Par la suite, il revient sur son état initial.



N° de produit	Épaisseur (mm)	Couleur	Adhésion sur acier (N/cm)	Résistance à la température (°C)		Densité (kg/m³)	Certificats*
				En pointe (jours, semaines)	En continu (minutes, secondes)		
Pour des applications universelles et des surfaces revêtues par poudre							
Pour l'assemblage de matériaux à faible énergie de surface, comme par exemple le PE ou le PP, et de matériaux à haute énergie de surface tels que les métaux (par ex. l'acier, l'inox et l'aluminium), les surfaces peintes, le bois peint, le verre, un grand nombre de matières plastiques (par exemple le PVC dur, l'ABS, le verre acrylique (PMMA), le polycarbonate, la céramique et les surfaces thermolaquées.							
5915	0,4	●	23,0	120	150	690	UL 746C
5925	0,6	●	30,0	120	150	590	UL 746C
5930	0,8	●	31,5	120	150	590	UL 746C
5952	1,1	●	35,0	120	150	590	UL 746C
5962	1,5	●	35,0	120	150	640	UL 746C
Pour les applications l'intérieur et à l'extérieur.							
Pour des applications universelles et le PVC mou							
Pour l'assemblage de matériaux à haute énergie de surface tels que les métaux (par ex. l'acier, l'inox et l'aluminium), les surfaces peintes, le bois peint, le verre, un grand nombre de matières plastiques (par exemple le PVC dur, l'ABS, le verre acrylique (PMMA), le polycarbonate, la céramique et le PVC mou.							
4936	0,6	●	30,0	90	150	720	UL 746C
4941	1,1	●	35,0	90	150	720	UL 746C
4956	1,5	●	35,0	90	150	720	UL 746C
4991	2,3	●	35,0	90	150	720	UL 746C
4919	0,6	●	30,0	90	150	720	UL 746C
4947	1,1	●	35,0	90	150	720	UL 746C
4979	1,5	●	35,0	90	150	720	UL 746C
Pour les applications l'intérieur et à l'extérieur.							
Pour les applications de protection contre le feu							
Pour l'utilisation dans des zones qui nécessitent une protection contre le feu. Pour l'assemblage de matériaux à haute énergie de surface tels que les métaux, les surfaces peintes, le bois peint, le verre, un grand nombre de matières plastiques ou la céramique.							
5958FR	1,0	●	44,0	90	150	800	FAR 25.853, AITM 3.005, ABD0031, BSS 7238 ASTM F814, ASTM E662, FMVSS 302
Pour les applications l'intérieur et à l'extérieur.							
Pour les températures élevées et pour les surfaces thermolaquées							
Pour le collage de surfaces thermolaquées.							
4646	0,6	●	20,0	150	230	840	UL 746C
Pour l'assemblage de métaux, comme par exemple l'acier, l'inox et l'aluminium et d'autres matériaux à haute énergie de surface.							
4611	1,1	●	32,0	150	230	840	UL 746C
4655	1,5	●	32,0	150	230	840	UL 746C
4613	1,1	○	32,0	150	230	840	
Pour les applications l'intérieur et à l'extérieur.							
Pour les assemblages à basses températures à partir de 0 °C							
Pour les assemblages à basses températures à partir de 0 °C. Pour l'assemblage de matériaux à haute énergie de surface tels que les métaux (par ex. l'acier, l'inox et l'aluminium), les surfaces peintes, le bois peint, le verre, un grand nombre de matières plastiques ou la céramique.							
4943	1,1	●	44,0	90	150	720	
4957	1,5	●	44,0	90	150	720	
Pour les applications l'intérieur et à l'extérieur.							
Pour les matériaux transparents							
Pour l'assemblage de matériaux transparents, comme par exemple le verre, le polycarbonate, le verre acrylique (PMMA) et d'autres matériaux à haute énergie de surface tels que les métaux, les surfaces peintes, le bois peint, le verre, un grand nombre de matières plastiques.							
4905	0,5	○	21,0	90	150	960	UL 746C
4614	0,8	○	24,0	90	150	960	
4910	1,0	○	26,0	90	150	960	UL 746C
4915	1,5	○	26,0	90	150	960	
4918	2,0	○	26,0	90	150	960	
Pour les applications l'intérieur et à l'extérieur.							
Pour les métaux							
Pour l'assemblage de métaux, comme par exemple l'acier, l'inox, l'aluminium et d'autres matériaux à haute énergie de surface.							
4920	0,4	○	26,0	90	150	800	UL 746C
4930	0,6	○	35,0	90	150	800	UL 746C
4950	1,1	○	44,0	95	150	800	UL 746C
4912	2,0	○	30,0	150	200	730	
4959	3,0	○	35,0	150	200	720	



*Une liste actualisée des rubans adhésifs 3M VHB certifiés par UL peut être téléchargée sur www.ul.com (choisissez «certifications» et cherchez le fichier «MH17478»).



NOTE IMPORTANTE: Les indications fournies dans cette information sur le produit représentent les valeurs que nous avons obtenues sur la base de notre expérience actuelle. Il incombe au client de vérifier lui-même avant d'utiliser le produit s'il convient pour l'usage qu'il envisage d'en faire, compte tenu des influences éventuelles qui s'exercent sur l'application. La garantie et la responsabilité pour nos produits sont définies conformément aux dispositions respectives figurant dans le contrat d'achat.

3M et VHB sont des marques déposées de la 3M Company. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression. Mise en page: 360° Design (09-2011) © 3M 2011. Tous droits réservés.

