



Adhésifs structuraux pour le métal

- Formule spéciale pour joints haute résistance, longue durée entre métaux tels que l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium, la tôle et l'acier inoxydable
- Peut remplacer ou réduire le besoin d'éléments de fixation filetés, les soudures et les rivets, pour permettre un assemblage de qualité supérieure

Adhésif uréthane U-05FL^{MC} Hysol^{MD}

- Adhésif à séchage rapide, très flexible pour le métal
- Temps d'emploi de 5 minutes
- Très résistant et flexible
- Chimie: uréthane mixte
- Viscosité: 100 000 cP
- Dosage du mélange: 1:2
- Séchage: 24 h
- Résistance au cisaillement: 930 PSI
- Couleur: blanc cassé



LOCTITE

| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|--------|----------------------------|--------------|
| AD900 | 261797 | Cartouche double de 50 ml | |
| AD422 | 237127 | Cartouche double de 400 ml | |

Adhésif d'époxyde Hysol^{MD} E-20NS

- Colle sur l'aluminium, l'acier inoxydable et autres métaux, ainsi que le verre, la céramique et les plastiques
- Convient parfaitement aux surfaces verticales pour éviter les écoulements
- Colle pour métal, qui ne s'affaisse pas; résistance au pelage et au déchirement
- Temps d'emploi de 20 minutes
- Rapport de mélange 2:1 (résine:durcisseur)
- Résistance de chevauchement de 2000-4000 PSI
- Couleur: beige clair



LOCTITE

| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|--------|--------|--------------|
| AC349 | 237119 | 50 ml | |

Adhésif pour métaux H3151^{MC} Speedbonder^{MC}

- Délai étendu de collage permet un ajustement des pièces
- Excellente résistance d'adhésion sur l'aluminium et l'acier
- Résiste à l'impact et ne pèle pas
- Cartouche double de 50 ml
- Couleur: jaune pâle



LOCTITE

| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|---------|--------|--------------|
| AC344 | 2025105 | H3151 | |

H4500^{MC} Speed Bonder^{MC}

- Adhésif structurel à haute résistance pour les métaux
- Adhésif pour le métal à fixage rapide
- Chimie: acrylique en deux parties
- Viscosité basse: 45 000 cP
- Dosage du mélange: 10:1
- Fixage en 15 min, complet en 24 h
- Résistance au cisaillement: 3355 PSI
- Couleur: gris



LOCTITE

| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|---------|----------------------------|--------------|
| AD428 | 2060848 | Cartouche double de 490 ml | |

Adhésif structural à prise rapide H8000^{MC} Speedbonder^{MC}

- Adhésif haute performance à temps de prise moyen avec une excellente force de détachement sur de multiples matériaux, particulièrement l'aluminium
- Adhésif mixte à l'acrylique
- Temps de travail de 15 minutes, temps de prise de 30 minutes, temps de durcissement de 24 heures
- Résistance au tranchage de 3250
- Couleur: vert



LOCTITE

| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|--------|----------------------------|--------------|
| AD134 | 996453 | Cartouche double de 50 ml | |
| AD897 | 411833 | Cartouche double de 490 ml | |

H8600^{MC} Speed Bonder^{MC}

- Temps de fixage prolongé, adhésif de haute performance avec une excellente résistance au choc, et cisaillement pour l'acier galvanisé et l'aluminium
- Conçu spécialement pour les conditions de service difficiles
- Temps d'emploi moyen
- Chimie: acrylique mixte
- Viscosité: 86 000 cP
- Dosage du mélange: 2:1
- Résistance au cisaillement: 3355 PSI
- Temps de séchage: 24 h
- Couleur: bleu



LOCTITE

| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|---------|---------------------------|--------------|
| AD420 | 2057196 | Seau de 40 lb, résine | |
| AD421 | 579880 | Seau de 40 lb, activateur | |

Adhésifs structuraux pour plastiques/composites:

- Colle une variété de matériaux tels que la fibre de verre, les enduits gélifiés, les thermoplastiques, le polycarbonate, l'ABS, le PVC, le polyéthylène et le polypropylène
- Spécialement conçu pour offrir une résistance aux UV, aux chocs importants et au pelage

ADHÉSIF STRUCTURAL H4800^{MC} SPEED BONDER^{MC}

- Contenant pouvant demeurer ouvert plus longtemps, facilitant l'assemblage et l'ajustement des pièces grand format
- Excellente résistance au pelage et au choc
- Joints haute résistance pour les composites
- Résistance au choc
- Chimie: acrylique mixte
- Viscosité: 50 000 cP
- Dosage du mélange: 10:1
- Temps de fixage: 35 minutes
- Temps de séchage: 24 h
- Résistance au cisaillement: 3930 PSI
- Couleur: jaune pâle



| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|---------|----------------------------|--------------|
| AB968 | 2061246 | Cartouche double de 400 ml | |

ADHÉSIFS RAPIDES H3101^{MC} SPEED BONDER^{MC}

- Adhésifs pour usage universel à viscosité moyenne idéal pour le collage d'une gamme variée de substrats
- Temps de montage prolongé
- Temps d'emploi moyen
- Chimie: acrylique mixte
- Viscosité: 75 000 cP
- Dosage du mélange: 1:1
- Temps de montage: 25 min
- Temps de séchage: 72 h
- Résistance au cisaillement: 2510 PSI
- Couleur: crème
- Certifié NSF/ANSI 61



| No modèle | No fab | Format | Prix /Chacun |
|-----------|---------|---------------------------|--------------|
| AD426 | 2018435 | Cartouche double de 50 ml | |

LOCTITE