

# TITEBOND® ACCÉLÉRATEUR INSTANT BOND

L'accélérateur Instant Bond Titebond est une formule à base d'heptane qui accélère le temps de durcissement de tous les adhésifs Instant Bond. Il est particulièrement efficace pour coller des matériaux poreux, pour travailler dans des environnements secs ou pour combler des écarts plus importants. Le récipient aérosol est facile à utiliser et offre une excellente couverture de surface qui permet une prise uniforme. L'accélérateur Instant Bond permet d'obtenir un collage solide et permanent. De plus, le produit n'altère pas la finition et est compatible avec les matières plastiques.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Accélère le temps de durcissement de tous les adhésifs Instant Bond Titebond
- Demeure actif pendant 3 minutes - Plusieurs pièces peuvent être pulvérisées à l'avance
- Idéal pour les plus grands écarts et les essences de bois très poreux
- Utile pour le collage de surfaces acides ou dans des environnements à basse humidité
- Le solvant à base d'heptane n'abîmera pas le revêtement de surface et n'endommagera pas la plupart des plastiques

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

**Type:** Accélérateur à base d'heptane  
**État:** Liquide  
**Couleur:** n/a  
**Film sec:** Translucide  
**Solides:** 0%  
**Viscosité:** 3 cps  
**Pourcentage de volatilité:** 100%

**COV réactifs:** 720 g/L  
**Poids par gallon:** 6,59 lb  
**Point d'éclair:** -10°C (15°F)  
**Stabilité au gel/dégel:** Stable  
**Poids spécifique:** 0,79  
**Durée de conservation:** 24 mois dans des conteneurs non ouverts à une température inférieure à 10°C (50°F)

## DIRECTIVES D'APPLICATION

- **Température d'application:** Supérieure à 10°C (50°F)
- **Temps d'assemblage après l'application:** Immédiat (21°C/70°F : 50 % HR)
- **Méthode d'application:** Bombe aérosol

## LIMITES

L'accélérateur Instant Bond de Titebond n'est pas conçu pour utilisation extérieur ou dans des endroits humides. Entreposer dans un endroit frais et sec. La manutention et les temps de séchage des adhésifs Instant Bond de Titebond peuvent varier selon les conditions environnementales. Le produit est extrêmement inflammable. Se tenir à bonne distance des sources de chaleur, des étincelles et des flammes.

## UGS PRODUIT

Pièce#	CUP	CUP (caisse)	Format	Poids Par Caiss	Unités/Case	Caisses/Palette
76319	0 37083 76319 5	100 37083 76319 2	2 oz.	6.0 lb	12	180

## DÉCLARATION DE MISE EN GARDE

**DANGER: LIQUIDE EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. VAPEUR NOCIVE.** Contient de l'heptane et du méthylcyclohexane. Se tenir à bonne distance des sources de chaleur, des étincelles et des flammes. Utiliser seulement dans un espace bien ventilé. Éviter de respirer les vapeurs. Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. L'exposition peut causer des effets sur le système nerveux central, les yeux, la peau ou le système respiratoire. **PREMIERS SOINS:** En cas d'inhalation, déplacer la victime à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent. Contact avec les yeux : Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes et consulter immédiatement un médecin. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; consulter un médecin immédiatement. En cas de contact cutané, laver avec du savon et de l'eau les surfaces de peau ayant été en contact avec le produit. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Pour des renseignements supplémentaires, consulter la fiche signalétique de sécurité de ce produit. **GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

**Avis important:** Nos recommandations, le cas échéant, pour l'utilisation de ce produit sont basées sur des tests considérés comme fiables. Étant donné que l'utilisation de ce produit échappe au contrôle du fabricant, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à cette utilisation ou à ces effets accessoires à l'utilisation, à la manutention ou à la possession de ce produit, ni quant aux résultats à obtenir, que ce soit conformément aux instructions ou supposé l'être. Par conséquent, le fabricant décline expressément toute responsabilité à cet égard. En outre, rien de ce qui est contenu dans le présent document ne doit être interprété comme une recommandation d'utiliser un produit en conflit avec les lois et/ou les brevets existants couvrant tout matériau ou toute utilisation.