



## Benefits • Avantages

- **Clear caulk** in a see-through tube—so clear, it disappears, even when applied over a combination of colors
- **Lexel outperforms silicone—in paintability, clarity and adhesion**
- Stretches to absorb movement—won't dry hard or crack
- Won't tear away, even under wet conditions\*
- Useful for a variety of jobs—both **indoors and outdoors**
- **Water- and mildew-resistant**
- Paintable and stainable\*\*
- Package stable through 10 freeze-thaw cycles
- Limited lifetime warranty

*\*Not recommended for prolonged submersion*

*\*\*Color may vary from original substrate*

- Calfeutrants clair dans un tube transparent—si clair qu'il est pratiquement invisible, même lorsqu'il est appliqué sur une combinaison de couleurs
- Lexel surpasse le silicone—il peut être peint, est plus transparent et adhère mieux
- S'étire pour absorber le mouvement—ne durcit pas en séchant et ne se fendille pas
- Ne s'arrache pas, même dans des conditions humides\*
- Utile pour une variété de travaux—à l'intérieur comme à l'extérieur
- À l'épreuve de l'eau et de la moisissure
- Peut être peint ou teint\*\*
- Produit stable pendant 10 cycles gel-dégel
- Garantie à vie limitée

*\*Non recommandé pour des périodes prolongées d'immersion*

*\*\*La couleur peut varier de celle du sujet original*



10300 E. 107th Place • Brighton, CO 80601  
1-800-289-7290 • [www.sashco.com](http://www.sashco.com)

FRLXLBN0407

# Quick Reference Guide

# Guide de référence rapide

**Lexel is a copolymer rubber • Lexel est un caoutchouc copolymère**

## **Lexel will adhere to:**

### **Metals:**

Aluminum  
Brass  
Steel, cold rolled  
Steel, galvanized  
Steel, Stainless  
Copper- no discoloration  
Silver

### **Other Surfaces:**

Asphalt  
Brick  
Cement  
Ceramic tile, glazed  
Cloth  
Canvas  
Corian 1  
Concrete  
Formica  
Glass  
Leather  
Marble  
Mortar  
Porcelain  
Polyurethane- needs a 30 day cure  
Stucco  
Terra Cotta  
Thinset- mortar for tile laying  
Polyisobutylene

### **Plastics:**

ABS  
Acrylic sheet  
Fiberglass, smooth  
Fiberglass, textured  
Lexan  
Nylon  
Plexiglas  
Polycarbonate  
PVC  
Urethane  
Vinyl, Flexible  
Vinyl, rigid

### **Woods:**

Birch  
Cedar  
Ebony  
Oak  
Parquet  
Redwood  
Teak  
Cherry  
Cypress  
Mahogany  
OSB  
Pine  
Fir

## **Lexel adhère à :**

### **Métaux :**

Aluminium  
Laiton  
Acier, laminé à froid  
Acier, galvanisé  
Acier, inoxydable  
Cuivre - pas de décoloration  
Argent

### **Autres surfaces :**

Bitume  
Brique  
Ciment  
Carreau de céramique, vitrifié  
Tissu  
Canevas  
Corian 1  
Béton  
Formica  
Vitre  
Cuir  
Marbre  
Mortier  
Porcelaine  
Polyuréthane - période de durcissement  
de 30 jours  
Stuc  
Terre cuite  
Thinset - mortier pour la pose de  
carreaux  
Polyisobutylène

### **Plastiques :**

ABS  
Feuille d'acrylique  
Fibre de verre, lisse  
Fibre de verre, texturé  
Lexan  
Nylon  
Plexiglas  
Polycarbonate  
PVC  
Uréthane  
Vinyle, flexible  
Vinyle, rigide

### **Bois :**

Bouleau  
Cèdre  
Ébène  
Chêne  
Parquet  
Séquoia  
Teck  
Cerisier  
Cypres  
Acajou  
OSB  
Pin  
Sapin

## **Lexel will not adhere to:**

Aqua seal  
Fake Marble  
Polypropylene  
Polystyrene foam Insulation (it might dissolve it)  
Polyethylene  
Rubber  
Silicone  
Styrofoam (it dissolves it)  
Teflon  
Underwater applications  
Vulcanized rubber (tires)  
Waxes  
EPDM Rubber- may warp  
Kynar

## **Lexel isn't compatible with:**

Hydrochloric acid  
Hydrofluoric acid  
Nitric acid  
Peroxides  
Organic Solvents



## **Lexel n'adhère pas à :**

Aqua seal  
Faux marbre  
Polypropylène  
Isolant en mousse de polystyrène  
(pourrait le dissoudre)  
Polyéthylène  
Caoutchouc  
Silicone  
Mousse de polystyrène (la dissout)  
Téflon  
Applications sous l'eau  
Caoutchouc vulcanisé (pneus)  
Cires  
Caoutchouc EPDM - peut gauchir  
Kynar

## **Lexel ne peut être utilisé avec :**

Acide hydrochlorique  
Acide fluorhydrique  
Acide nitrique  
Peroxydes  
Solvants organiques

Call Sashco for compatibility with additional materials.  
Communiquez avec Sashco pour en savoir davantage sur la compatibilité avec d'autres matériaux.