



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

- Calfeutrant clair dans un tube transparent—si clair qu'il est pratiquement invisible, même lorsqu'il est appliqué sur une combinaison de couleurs
- Lexel surpassé le silicone—it 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

FRLXLBEN0407

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
 Cyprès
 Acajou
 OSB
 Pin
 Sapin

Lexel will not adhere to:

Aqua seal
 Faux 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.
 Communiquer avec Sashco pour en savoir davantage sur la compatibilité avec d'autres matériaux.