



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*

- Calfeutrante 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 subjectile 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
Vitres
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
Cyprés
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.