

Interior & Exterior Applications  
Applications à l'intérieur et à l'extérieur



**eXact color**  
sealant

Your Paint, Your Color  
Votre peinture, votre couleur

**DESCRIPTION:**

eXact color™™ is the easiest and fastest way to create a custom color caulk. This 100% water-based acrylic latex sealant requires no special tools. Simply mix in any latex paint, stain or universal pigments and apply in joints up to 1/2" wide to get an exact match.

**WHERE TO USE:**

Interior applications, including:

- Walls
- Wallpaper
- Tile
- Backsplashes
- Wood or vinyl molding & baseboards

**ADHERES TO:**

(all conform to ASTM C-794)

Most building materials including:

**Metals**

- Aluminum
- Brass
- Steel
- Anodized Windows

**Plastics**

- ABS
- Plexiglass
- Urethane
- Lexan®\*\*
- Acrylic Sheet
- Vinyl
- Polystyrene
- PVC
- Fiberglass
- Polycarbonate
- Nylon

**Other Surfaces**

- Drywall
- Corian1®\*\*
- Wood
- Mortar
- Stucco
- EIFS
- Tile
- Cinder Block
- Glass
- Formica®\*\*
- Fiber Cement
- Concrete
- Brick
- Stone

**COLORS:**

Infinite possibilities. Simply mix in any latex paint, stain or universal pigments.

**PACKAGING:**

9.5 oz. plastic cartridges (final yield after mixing), 1 activator pack, 1 measuring syringe, 1 nozzle, 1 clear cap

**COVERAGE:**

A 9.5 oz. cartridge will yield approx. 20 lineal feet with a 1/4" (6 mm) bead.

**PAINTABILITY:**

With exterior latex paints after 4 hours (will take longer in cool, humid conditions). Allow 1 week drying time before applying oil-based paints, sealers, or stains. Some interior and exterior low-end, flat latex paints may crack over eXact color, so test in an inconspicuous area first.

**WHERE NOT TO USE:**

- Areas of water submersion or frequent, prolonged puddling
- Areas with high foot and/or vehicle traffic (driveways, sidewalks, decks, patios, etc.)
- Roofs exposed to prolonged dampness (use Sashco's Through The Roof!® instead)
- Will not adhere to or is incompatible with Kynar®\*, Polypropylene, Waxes, Polyethylene, Teflon®, and Silicone.
- May discolor Copper

\* Patent Pending

\*\* Corian1®, Lexan®, and Formica® are registered trademarks of their respective owners.

**DESCRIPTION :**

eXact color™™ est la façon la plus facile et la plus rapide de créer une couleur de calfeutrant sur mesure. Ce scellant latex acrylique entièrement à base d'eau ne nécessite aucun outil spécialisé. Il s'agit tout simplement d'y mélanger n'importe quelle peinture au latex, teinture ou pigment universel, puis de l'appliquer dans des joints allant jusqu'à 1/2 pouce de largeur pour obtenir un agencement exact.

**Où l'utiliser :**

Applications à l'intérieur, notamment :

- Murs
- Papier peint
- Carreaux
- Dossierets
- Moulures et plinthes en bois ou en vinyle

**ADHÈRE À :**

(tous conformes à la norme ASTM C-794)

La plupart des matériaux de construction, entre autres :

**Métaux**

- Aluminium
- Laiton
- Acier
- Fenêtres anodisées

**Plastiques**

- ABS
- Verre plastique
- Uréthane
- Polystyrène
- Lexan®\*\*
- Feuille acrylique
- Vinyle
- Nylon
- PVC
- Fibre de verre
- Polycarbonate

**Autres surfaces**

- Cloison sèche
- Bloc de béton de mâchefer
- Bois
- Mortier
- Brique
- système EIFS
- Carreau
- Corian1®\*\*
- Verre
- Stuc
- Pierre

**COULEURS :**

Des possibilités infinies. Il s'agit tout simplement d'y mélanger n'importe quelle peinture au latex, teinture ou pigment universel.

**EMBALLAGE :**

Cartouches en plastique de 9,5 onces (rendement final après le mélange), 1 emballage activateur, 1 seringue à mesurer, 1 buse, 1 capuchon transparent

**COUVERTURE :**

Une cartouche de 9,5 onces donne environ 20 pieds linéaires en utilisant un cordon de 1/4 po (6 mm).

**CAPACITÉ D'ÊTRE PEINTURÉ :**

Les peintures au latex pour l'extérieur, au bout de 4 heures (plus de temps dans des conditions fraîches et humides). Prévoir un temps de durcissement d'une semaine avant d'appliquer une peinture à l'huile, un scellant ou une teinture. Certaines peintures au latex mates et de faible qualité pour l'intérieur et l'extérieur peuvent se fendiller par dessus eXact color; procéder d'abord à un essai dans un endroit moins en évidence.

**OÙ NE PAS L'UTILISER :**

- Les zones de submersion dans l'eau ou flaques fréquentes ou prolongées
- Les zones à grand trafic piétonnier et/ou véhiculaire (voies d'accès, trottoirs, terrasses, patios, etc.)
- Les toits exposés à l'humidité prolongée (utiliser plutôt Through The Roof!® de Sashco)
- N'adhère pas ou est incompatible avec le Kynar®, le polypropylène, les cires, le polyéthylène, et la silicone
- Peut décolorer le cuivre

\* Brevet en instance

\*\* Corian1®, Lexan® et Formica® sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

**FEATURES**

- Unlimited color options, even metallics! Just add latex paint
- No special tools required
- Easy to use
- Water-based acrylic
- Super elastic with powerful adhesion; Won't pull away or crack
- Exclusive stop flow plunger

**BENEFITS**

An exact match every time  
Mix in 3 minutes, use in 30 – save time  
Easy to tool & clean-up; environmentally friendly  
Eliminates costly call backs  
Less waste, less mess

**CARACTÉRISTIQUES**

- Choix de couleurs illimité, même métalliques! Simplement ajouter une peinture au latex
- Aucun outil spécialisé requis
- Facile à utiliser
- Acrylique à base d'eau
- Super élastique avec adhésion puissante; Ne tiraille pas, ne se fendille pas

**AVANTAGES**

Un agencement exact chaque fois  
Se mélange en 3 minutes, s'utilise en 30 – gagnez du temps  
Facile à travailler et à nettoyer; écologiquement  
Élimine les retours coûteux  
Moins de gaspillage, moins de dégâts



**APPLICATION:**

- Make certain that eXact color will be protected from water for 24–48 hours. eXact color may be applied to damp surfaces but should not be exposed to active moisture until cured.
- Natural shrinkage will give the joint a concave appearance; multiple applications may be needed to fill the joint flat.
- Mixing eXact color:
  - Pull ring tab to remove top cap.
  - Fill syringe with well-mixed paint to the 30 mL line. Inject the paint into the top of the cartridge.
  - Screw on clear cap and shake the cartridge for at least 60 seconds.
  - Add activator pack into cartridge.
  - Attach cap and shake vigorously for 60 seconds or longer. Ensure color is evenly distributed.
  - Wait about 30 minutes before using caulk so that it can fully set.
- If dirt or oils are present on the substrate, wash with any household cleaner, rinse to remove and allow to thoroughly dry.
- Remove any old caulk, especially silicone or silicone residue. Use a silicone remover such as McKanica® Silicone Caulk Remover.
- Insert backer rod into joints deeper than 1/2" to provide for proper sealant depth and a stronger, longer lasting seal.
- Screw on application nozzle and cut nozzle to bead size.
- Gun eXact color into the joint.
- Tool for a smoother bead using a damp foam or paint brush with a light, skimming touch, or use a beading tool.

**STORAGE AND CLEAN UP:**

- Clean up tools and hands with warm water and soap.
- Leftover eXact color can be stored. Remove nozzle and replace with cap.
- Use any remaining product within one year.

**Caution:** Carefully handle the activator! Keep away from skin and eyes. If skin or eye contact occurs, flush with large amounts of water. Once the activator is mixed into the caulk base it is safe for handling. Immediately discard the activator packaging and keep away from children.

See the MSDS for additional details.

**APPLICATION :**

- S'assurer qu'eXact color sera protégé de l'eau pendant 24 à 48 heures. eXact color peut s'appliquer sur des surfaces humides, mais ne doit pas être exposé à l'humidité active tant qu'il n'est pas sec.
- Le rétrécissement naturel donne au joint une apparence concave; il faut parfois faire plusieurs applications pour remplir le joint.
- Méthode pour mélanger eXact color :
  - Tirer l'anneau pour enlever le capuchon.
  - Remplir la seringue avec la peinture bien mélangée jusqu'à la ligne 30 mL. Injecter la peinture dans le haut de la cartouche.
  - Visser le capuchon transparent et agiter la cartouche pendant au moins 60 secondes.
  - Ajouter l'activateur dans la cartouche.
  - Fixer le capuchon et agiter vigoureusement pendant au moins 60 secondes. S'assurer que la couleur forme un mélange homogène.
  - Attendre environ 30 minutes avant d'utiliser le calfeutrant pour lui permettre de durcir complètement.
- Le cas échéant, éliminer toute poussière ou huile sur le substrat au moyen d'un produit de nettoyage domestique, puis rincer et laisser sécher à fond.
- S'il le faut, enlever le vieux calfeutrant, surtout la silicone ou les résidus de silicone. Utiliser un produit pour enlever la silicone tel que le Silicone Caulk Remover de McKanica®.
- Insérer la tige d'appui dans les joints d'une profondeur supérieure à 1/2 po pour assurer une profondeur appropriée du scellant et un joint plus solide et de plus longue durée.
- Visser la buse d'application et la couper selon la taille de cordon voulue.
- Calfeutrer eXact color dans le joint.
- Retoucher le produit légèrement à l'aide d'un pinceau humide ou d'un outil à cet effet pour obtenir un cordon plus lisse.

**ENTREPOSAGE ET NETTOYAGE :**

- Nettoyer les outils et les mains à l'eau chaude et au savon.
- Enlever la buse et remettre le capuchon. L'eXact color qui reste peut être entreposé.
- Utiliser tout produit qui reste dans l'année qui suit.

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

**ATTENTION**  
CONTIENT DES PRODUITS QUI PEUVENT ÊTRE NOCIFS.  
LIRE LES AVERTISSEMENTS SUR CHAQUE CONTENANT.

**TYPICAL PROPERTIES:**

Property	Value
Joint Size	Maximum 1/2"
Application Range	40°F to 90°F (4°C to 32°C) surface temperature
Service Range	-30°F to 250°F (-34°C to 121°C)
Tensile Properties	Recovery at 50% stretch: 100% in 3 minutes Recovery at 100% stretch: 96% in 5 minutes
VOC	79.4 g/L, <1.5% by weight (once the activator is added to the caulk base) • pH of caulk base before use: 6.7 • pH of activator: 12 • pH of mixed caulk ~8.5 (depending on pH of paint or stain added to caulk base)
Viscosity	< 50,000 cps. (caulk base before thickened)
Density of caulk base	8.6 lbs./gal.

**TEST DATA:**

Property	Results	Test Method
Durability	12.5% joint movement (10 cycles @ -15°F (-26°C))	ASTM C-719
Hardness, Shore A	33 (21-day cure)	ASTM C-661
Slump	< 1/8" ASTM D-2202	
Solids	• 55.6% by weight (of caulk base) • 59.7% by volume	ASTM C-1250
Extrusion Rate	750 g/min (1/8" orifice at 40 psi)	ASTM C-603
Freeze-Thaw Stability	3 cycles max at 0°F. No freeze/thaw stability at -15°F. Keep from freezing	ASTM C-731
Low Temp. Flexibility	Pass (not artificially weathered)	ASTM C-734
Tack-free	Less than 30 minutes	ASTM C-679
Cured	4-5 days (dependent on temperature, humidity and bead size)	ASTM C-679
Adhesion-in-peel Passing Substrates	See "ADHERES TO" section on front page	ASTM C-794

**SPECIFICATIONS:**

- Meets FHA requirements.
- Meets the performance requirements of ASTM C-834
- Meets or exceeds Federal Specification TT-S-00230 C

The data reported here are believed to be reliable.

No warranty is made concerning the accuracy of or the results obtained from their use.

\*McKanica® is a registered trademark of Jakqumar AG Corporation Switzerland, Zug, Switzerland.

**Limited Lifetime Warranty:** Sashco warrants this product will substantially meet published specifications on the date of sale. If it fails to do so, return unused portion with original sales receipt for replacement or refund, at Sashco's sole option. These are purchaser's sole and exclusive remedies for any breach of warranty. Purchaser must determine suitability of product for purchaser's specific needs and assumes all risk associated with its use.

Except as stated above there are no warranties for this product. **The foregoing express warranty is in lieu of all other warranties, express or implied, including without limitation implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, which warranties are specifically excluded and disclaimed.** This Limited Warranty gives you specific legal rights. You may have other rights which vary from state to state. Some states do not allow exclusion of implied warranties in consumer or other sales, limitations on the duration of implied warranties, or exclusion or limitation of incidental or consequential damages. Thus, the limitations or exclusions contained above may not apply to you depending upon your specific circumstances.

Visit [www.sashco.com](http://www.sashco.com) for information on other Sashco high performance products.