



Acrylics, Gels & Wraps

អេគ្រីលិក ខែល និងស្រោម

1. The tacky layer that happens when odorless products slowly harden is known as:

1. ទ្រនាប់ស្អិតដែលកើតឡើងនៅពេលផលិតផលគ្មានក្លិនឡើងវិញយឺតៗ ហៅថា៖

a) Tacky coat

a) ទ្រនាប់ស្អិត

b) The inhabitation layer

b) ស្រទាប់នៅជាប់

c) Tacky inhabitation

c) ការនៅជាប់ស្អិត

d) The inhabitation coat

d) ទ្រនាប់នៅជាប់

2. Liquid and powder products can be applied:

2. ផលិតផលទឹក និងផលិតផលម្សៅ អាចប្រើ៖

a) Using a flexible form to sculpt and extend the natural nail

a) ដោយប្រើទម្រង់បត់បែនក្នុងការឆ្លាក់ និងតក្រវកធម្មជាតិ

b) Over a nail tip

b) ពីលើចុងក្រវក

c) As a protective overlay to the natural nail

c) ជាស្រទាប់ការពារពីលើក្រវកធម្មជាតិ

d) All of the choices listed

d) គ្រប់ជម្រើសទាំងអស់ដែលបានរៀបរាប់

3. Material used for fabric nails may include:

3. វត្ថុធាតុដែលប្រើសម្រាប់ក្រវកក្រណាត់ អាចរួមមានដូចជា៖

a) Paper

a) ក្រដាស

b) Plastic



- b) ផ្លាស្ទិក
- c) Wool or cotton
- c) រោមសត្វ ឬកប្បាស
- d) Silk, fiberglass or linen
- d) សូត្រ សំឡីកែវ ឬសំពត់ធ្វើពីសរសៃរុក្ខជាតិ

4. Different lamps and bulbs will produce varying amounts of UV light depending on their:

4. ចង្កៀង និងអំពូលភ្លើងខុសៗគ្នា នឹងបង្កើតបាននូវការស្ទើយូវីបរិមាណខុសៗគ្នា អាស្រ័យលើ៖

- a) Mass
- a) ម៉ាសរបស់វា
- b) Spectrum
- b) វិសាលគមរបស់វា
- c) None of the choices listed
- c) មិនមែនជម្រើសណាមួយដែលបានរៀបរាប់
- d) Circuitry
- d) ខ្សែភ្លើងរបស់វា

5. The term oligo means:

5. ពាក្យអូលីហ្គោ (oligo) (មានន័យថា៖

- a) Few
- a) បន្តិចបន្តួច
- b) Many
- b) ច្រើន
- c) Millions
- c) រាប់លាន
- d) One
- d) មួយ



6. Initiators begin the that creates the long polymer chains:

6. អ្នកផ្ដើមដែលចាប់ផ្ដើមបង្កើតច្រវាក់ប៉ូលីមែរដ៏វែង ហៅថា៖

- a) Molecule balancing
- a) ការធ្វើឲ្យមានតុល្យភាពម៉ូលេគុល
- b) Oxidation
- b) ការធ្វើអុកស៊ីតកម្ម

c) Chain reaction

c) ប្រតិកម្មច្រវាក់

- d) Monomer alchemy
- d) ការបំលែងម៉ូណូមែរ

7. Different lamps and bulbs will produce varying amounts of UV light depending on their:

7. ចង្កៀង និងអំពូលភ្លើងខុសៗគ្នា នឹងបង្កើតបាននូវកាំរស្មីយូរវិបរិមាណខុសៗគ្នា អាស្រ័យលើ៖

a) Circuitry

a) ខ្សែភ្លើងរបស់វា

- b) Spectrum
- b) វិសាលគមរបស់វា
- c) None of the choices listed
- c) មិនមែនជម្រើសណាមួយដែលបានរៀបរាប់
- d) Mass
- d) ម៉ាស់របស់វា

8. During a fabric wrap removal procedure the manicurist will soak the nails:

8. អំឡុងពេលយកស្រោមក្រណាត់ចេញ អ្នកធ្វើក្រចកនឹងត្រាំក្រចក៖

- a) None of the choices listed
- a) មិនមែនជម្រើសណាមួយដែលបានរៀបរាប់
- b) After sliding softened wraps away from the nail plate with a plastic pusher
- b) ក្រោយពេលរំអិលស្រោមដែលបានធ្វើឲ្យទន់ចេញពីបន្ទះក្រចកដោយប្រើឧបករណ៍រុញផ្លាស្ទិក

c) Before sliding softened wraps away from the nail plate with a wood or metal pusher

c) មុនពេលរំអិលស្រោមដែលបានធ្វើឲ្យទន់ចេញពីបន្ទះក្រចកដោយប្រើឧបករណ៍រុញឈើ ឬលោហៈ



d) After sliding softened wraps away from the nail plate with a plastic pusher.
d) ក្រោយពេលវិលស្រោមដែលបានធ្វើឲ្យទន់ចេញពីបន្ទះក្រចកដោយប្រើឧបករណ៍រុញ ផ្លាស្ទិក។

9. If the primed area of the nail is touched with a wet brush before the acrylic application:

9. ប្រសិនបើផ្ទៃក្រចកដែលបានធ្វើដំបូង ត្រូវប៉ះជាមួយនឹងប្រាស់សើមមុនពេលលាបអាគ្រីលិក៖

a) It might result in a natural nail disorder

a) វាអាចបណ្តាលឲ្យខូចក្រចកធម្មជាតិ

b) It could make it harden too fast

b) វាអាចធ្វើឲ្យវាឆាប់រឹងលឿនពេក

c) It will cause the acrylic to lift

c) វានឹងបណ្តាលឲ្យអាគ្រីលិកហើរ

d) It will dissolve the tip.

d) វានឹងធ្វើឲ្យចុងក្រចករលាយ។

10. Catalysts:

10. កត្តាលើករ៖

a) Break down molecules

a) បំបែកម៉ូលេគុល

b) Slow down chemical reactions

b) បន្ថយល្បឿនប្រតិកម្មគីមី

c) Paralyze chemical reactions

c) បង្ការប្រតិកម្មគីមី

d) Speed up chemical reactions.

d) បង្កើនល្បឿនប្រតិកម្មគីមី។