

**ТИП ЛАКУ**  
**ЗАСТОСУВАННЯ**  
**ОСОБЛИВІ**  
**ВЛАСТИВОСТІ**

HELO 15 — це лак на уретан-алкідній основі, що швидко висихає та має гарну стійкість. Цей лак підходить для лакування усіх дерев'яних поверхонь усередині та зовні приміщень, якщо лакове покриття має бути особливо стійким. Бліск: матова.

Лак HELO 15 утворює водночас тверду й еластичну плівку лаку, стійку до стирання та ударів. Її не пошкоджують мийні засоби, жир або олія. Наприклад, цей лак підходить для дощатих підлог, меблів та інших дерев'яних поверхонь, де потрібне стійке лакове покриття.

**ТЕХНІЧНІ ДАНІ****Сухий залишок**

Об'ємна частка — прибл. 41 %

**Леткі органічні сполуки (VOC)**Границя допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/i): 500 г/л.  
VOC продукту: макс. 500 г/л.**Практичні витрати**10–14 м<sup>2</sup>/л**Щільність**

прибл. 0,9 г/мл

**Час висихання (+23°C / 50 % RH)**

- від пилу через 1 годину
- суха на дотик через 6 годин
- нанесення наступного шару через 16 годин

Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.

**Розчинник, очищувач**

TEKNOSOLV 1621 (сольвент-нафта)

**Бліск**

Матова

**Кольори**

Прозорий

Лак включено до системи тонування Teknomix (прозорі кольори).

**Паковання**

Прозорий: 0,45 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л

**(наявність залежить від країни)****МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ**

Див. «Паспорт безпеки».

УВАГА! Через небезпеку самозаймання відходи від фарби, розпилювачі, забруднене ганчір'я тощо слід зберігати у безпечному місці в герметичних контейнерах. Також рекомендується занурення у воду.

**Продовження  
на звороті**

**ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ****Підготовка поверхні**

Очищте поверхні від жиру та бруду. Вимийте полаковані поверхні засобом для чищення фарбованих поверхонь RENSA SUPER. Відшліфуйте старе суцільне лакове покриття до матовості. Якщо старе лакове покриття крихке чи лущиться, його слід видалити за допомогою скребка чи засобу для видалення фарби. Також можливе видаленням обережним випалюванням.

Після цього потрібно відшліфувати поверхню та ретельно видалити пил.

Зовнішні поверхні перед лакуванням слід обробити прозорим ґрунтувальним антисептиком для деревини із серії WOODEX. Знову відшліфуйте поверхню перед лакуванням і видаліть пил.

**Застосування**

Перед використанням ретельно перемішайте весь лак аж до самого дна тари. Для ґрунтування завжди використовуйте високоглянцевий лак HELO 90, розведений TEKNOSOLV 1621 приблизно на 20 %. Перед нанесенням фінішного покриття виконайте легке шліфування та видаліть пил.

Для фінішного покриття нанесіть нерозбавлений лак HELO 15 в 1–3 шари. Виконуйте легке шліфування та видаляйте пил після нанесення чергового шару лаку.

Наносьте лак широким пензлем для лаку.

Під час нанесення та висихання лаку потрібно забезпечити гарне провітрювання. Увага! Для зовнішніх робіт рекомендовано використовувати тонований лак.

**Умови застосування**

Поверхня, що лакується, має бути сухою.

Під час нанесення та висихання лаку температура навколошнього повітря, поверхні та лаку має бути вище +10 °C, а відносна вологість повітря нижче 80 %.

**Інструкції з догляду**

Полакована поверхня досягає своєї остаточної твердості та стійкості до миття протягом 3–4 тижнів. Упродовж цього періоду слід уникати інтенсивної обробки та миття. Забруднені поверхні можна очищати вологую тканиною для прибирання чи шваброю. Використовуйте нейтральний мийний засіб. Дуже брудні поверхні пізніше можна почистити слабким лужним універсальним мийним засобом.

**ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

Потрібно зберігати в прохолодному місці в герметично закритій ємності.

Відомості, наведені в цій технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянцю. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальність за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначенному способу використання. Останні версії

наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту [www.teknos.com](http://www.teknos.com).