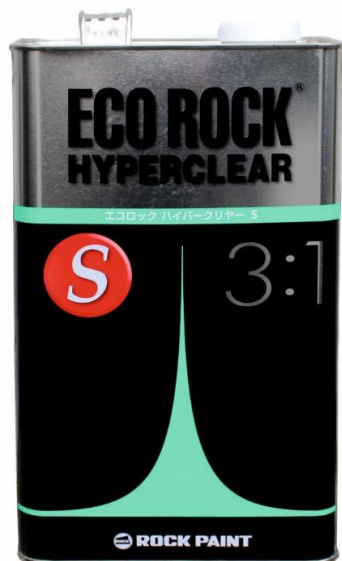




## ECO ROCK HYPERCLEAR 3:1 (149-6150, S - soft)

2К Прозрачный лак на полиуретановой основе  
(не содержит ксилола и толуола)



- высококачественный прозрачный лак для полного и частичного окрашивания, не содержит ксилола и толуола
- материал с высоким содержанием нелетучих компонентов - HS
- сохнет 15 мин/60°C: благодаря этому потребление электроэнергии сокращается до 32%\*
- за счет быстрой сушки и сокращения количества слоев время на нанесение и сушку лака уменьшается на 40%\*\*
- выброс органических растворителей (VOC) снижается на 42%\*\*







\* По сравнению с лаками, которые сохнут 30 мин/60°C

\*\* По сравнению с лаком 150-3150 Rock Multitor. Для тестирования использовалась панель площадью 55 дм<sup>2</sup>, толщина пленки лака составила 50 микрон.

### Техническое описание

- система 3:1 HS
- нанесение в 2 слоя методом распыления (толщина пленки 60 мкм)
- воздушная сушка в течение 8 часов/20°C
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- лак 149-6145: быстрый тип, подходит для точечного ремонта и ремонта «переходом»
- лак 149-6150: стандартный тип, подходит для широкого спектра работ (частичное и полное окрашивание)

### 2К ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ Eco Rock Hyperclear 3:1 (149-6145, 149-6150)

ПРИМЕНЕНИЕ:	Система 3:1 HS
ПОДЛОЖКА:	- база RP
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:	 - необходимо производить предварительную обработку!
ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:	 3:1 с отвердителем 149-6110, 149-6120 на общую массу разбавитель 10-25%  1.3 мм 2-2.5 кг/см <sup>2</sup> 2 = 60 микрон  межслойная выдержка 5-10 мин/20°C возможна сушка путем обдува воздухом  8 часов/20°C  15 мин/60°C

**ОСНОВА:** 2К полиуретановые смолы

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:** после работы растворителем для очистки

- ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:**
- рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты
  - в случае необходимости добавить эластификатор 051-4006 (например, при ремонте пластмассовых деталей)
  - срок хранения: 5 лет