



HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.

Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija

T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10

E info@helios.si

www.helios.si

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

403942 HELIODUR ГЛЯНЦЕВИЙ ЛАК VS

ОПИС

МАТЕРІАЛУ

HELIODUR ГЛЯНЦЕВИЙ ЛАК VS - це двохкомпонентний поліуретановий матеріал на основі алкідної смоли і органічних розчинників.

СФЕРА

ЗАСТОСУВАННЯ

Лак призначається для остаточного оздоблення плоских меблів, оброблених шпоном, площинних меблів з масивної деревини, а також предметів інтер'єру.

ТЕХНІЧНА

ХАРАКТЕРСТИКА

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| В'язкість при постачанні DIN 4/20°C: | 25 - 30 сек |
| Сухий залишок при постачанні: | 49 - 53 % |
| Блиск (кут 60°): | не менше 95 % |

ПІДГОТОВКА

СУМІШІ

100 мас.часток 3942 HELIODUR ЛАКУ
 50 мас.часток 3813 HELIODUR ЗАТВЕРДЖУВАЧА S
 Суміш, за необхідності, розвести 10-20% 3851 HELIODUR РОЗРІДЖУВАЧЕМ, для електростатичного розпилювання рекомендуємо розведення 30 - 40% 7650 HELIODUR РОЗРІДЖУВАЧЕМ E. У випадку високих температур і вологості рекомендується розведення 10 - 20% 7648 HELIODUR РОЗРІДЖУВАЧЕМ.
 Рекомендована температура лаку для нанесення 18 - 22°C.

Увага! Heliodur затверджувачі реагують з вологою повітря, тому тару не залишати відкритою!

ЖИТТЄЗДАТНІСТЬ

ГОТОВОЇ СУМІШІ

Не менше 6 год.

СПОСІБ

ЗАСТОСУВАННЯ

- ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Лак зазвичай наноситься на ретельно відшліфований шар 3922 HELIODUR ГРУНТОВОЧНОГО ЛАКУ V. Рекомендується попереднє шліфування поверхні шліфувальним папером 400-600. Можливе також нанесення на відшліфований шар УФ поліефірного лаку або УФ акрилового лаку. Рекомендована температура поверхні не менше +15°C.

- СПОСІБ НАНЕСЕННЯ

Лак наноситься пневматичним, airless, airmix або електростатичним розпилюванням.

- ВИСИХАННЯ / ТВЕРДНЕННЯ

Фарбовані поверхні сухі на дотик через 10-15 хв. Подальші дії можливі після 4 год. сушіння при кімнатній температурі (температура приміщення повинна бути не менше +15°C). Можливе також сушіння в камері при температурі до +50°C. Остаточну механічну і хімічну стійкість лак набуває через декілька діб.



HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.

Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija

T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10

E info@helios.si

www.helios.si

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

12 місяців від дати виготовлення за умови зберігання лаку в оригінальній заводській тарі . Термін зберігання затверджувача в оригінальній заводській тарі складає 6 місяців від дати виготовлення. Складські приміщення повинні відповідати вимогам щодо зберігання легкозаймистих речовин.

Технічна інформація є результатом нашого теперішнього досвіду. Покупцям рекомендуємо випробувати відповідність нашого матеріалу для своїх потреб. Ми зберігаємо за собою право на можливі зміни, не повідомляючи про це заздалегідь покупців.