



## LACK VHS X-PREMIUM

### АКРИЛОВИЙ ПРОЗОРИЙ ЛАК

**LACK VHS X-PREMIUM** - двокомпонентний швидковисихаючий акриловий прозорий лак класу Ceramic та SR (Scratch Resistant) з високим вмістом твердих речовин, з відмінною твердістю та стійкістю до УФ-випромінювання. Лак можна полірувати вже через 3 години при 20°C або через 5 хвилин при 60°C. Покриття має високий глянець і відмінну стійкість до подряпин, сколів, ударів. Продукт відрізняється надвисоким вмістом смол нової генерації. Відмінно поглинає запил і дуже добре розтікається. Лак не виявляє тенденції до утворення підтікання і дозволяє отримати дуже делікатну шагрень. Використання високоякісних смол гарантує чудову сумісність із більшістю базових лаків, доступних на ринку. Незамінний лак для термінових замовлень.

КОЛІР	прозорий
СТУПІНЬ ГЛЯНЦЮ	глянець
ГУСТИНА	1,00 кг/л

#### ЛЕТУЧІ ОРГАНІЧНІ РЕЧОВИНИ

ВОС для суміші = 418 [г/л]

#### ЗБЕРІГАННЯ

Компоненти продукту слід зберігати при температурі навколишнього середовища від 15 до 25°C у щільно закритих ємностях, у сухих прохолодних приміщеннях, далеко від джерел вогню, тепла та сонячних променів.

#### ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

Лак – 12 місяців  
Затверджувач – 12 місяців

#### ПЕРЕВАГИ

- Дуже швидко сохне.
- Для покриття невеликих поверхонь.
- Дуже високий вміст твердих речовин.
- Міцний, твердий.
- Відмінно протистоїть абразивному зносу.
- Стійкий до погодних умов та УФ-променів.
- Дуже добре поглинає запил.
- Відмінне розтікання.
- Не притягує запил, дозволяючи не полірувати після висихання.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

1. Дуже ретельно перемішати лак.
2. Приготувати суміш за пропорцією 2:1. У потрібну кількість лаку додати затверджувач, перемішати. Працювати без розріджувача!
3. Зачекати 5 хвилин до початку нанесення.
4. Лак наноситься на попередньо висушений шар базового покриття фарби.
5. Лак слід наносити повним мокрим розпиленням і залишити до повного розтікання та затвердіння.
6. Покриття лаку можна висушити інфрачервоним нагрівачем. Зверніть увагу, що інфрачервоний нагрівач не слід вмикати раніше, ніж через 15 хвилин після нанесення шару лаку.
7. Форма та розмір "шагрені" досягається експериментальним шляхом за допомогою регулювання тиску, розміру факела та відстані до деталі.

#### Твердість в експлуатації:

- 0,5-3 години при 20°C
- 5-7 хвилин при 60 °C

#### Кінцева твердість покриття:

- 2 дні

**ВИХІД** 1 літр суміші дозволяє покрити 10 м<sup>2</sup> при товщині сухого шару 60 мкм.

#### ПРИМІТКА

- Мінімальна температура, що рекомендується, для нанесення продукту +18°C.
- Надмірна кількість затверджувача може призвести до білуватості або знебарвлення базової фарби/емалі/фінішного лаку!
- Рекомендовано розбавляти фірмовим розріджувачем VERDUNNUNG.
- Під час роботи з 2K продуктами використовуйте справні засоби індивідуального захисту.
- Слід берегти очі та дихальні шляхи.
- Приміщення повинні добре провітрюватись (1:4).
- Фарбувальні пістолети та інструменти для фарбування слід мити фірмовим розчинником GUN-CLEANER відразу після їх використання.

**Увага:** 1. Після застосування ємність із продуктом слід негайно закрити!  
2. Берегти затверджувач від морозу та вологи!



пропорції змішування  
2 : 1



робоча в'язкість при 20°C  
15-16 сек



життєздатність суміші при 20°C  
60 хв



параметри наплення  
1,5-2 шари  
дюза 1.3÷1.4 мм  
тиск 2÷2,5 бар



сушка  
10-12 хв.



час затвердіння при 20°C  
0,5 ÷ 3 години



сушка IR  
5 ÷ 7 хв. КХ, максимум 60°C



шліфування фінішне по сухому  
P180 ÷ 320