

Фарба світлової полімеризації на композитній основі



**Містить диуретандиметакрилат, тетраметилендиметакрилат, дифеніл(2,4,6-триметилбензоїл)фосфін оксид**

**УВАГА.** Може викликати шкірну алергічну реакцію. Токсичний для водних організмів з тривалим ефектом. Уникайте вдихання парів / спрею. Уникайте викидати у навколишнє середовище. Одягніть захисні рукавички. Якщо виникає подразнення шкіри або висип: отримати медичну консультацію / допомогу.

Якщо в цій інструкції з використання є щось, що ви не розумієте, будь ласка, зв'яжіться з нашим відділом обслуговування клієнтів перед використанням продукту.

Як виробник цього медичного засобу, ми повідомляємо наших користувачів і пацієнтів, що про всі серйозні події, пов'язані з ним, необхідно повідомляти нам (виробникам), а також відповідним органам у державі-члені, де знаходиться користувач і/або пацієнт резидент.

CE 0297

**SCHÜTZ DENTAL**  
Micerium Group

Schütz Dental GmbH

Dieselstr. 5-6 · 61191 Rosbach/Germany

Tel.: +49 (0) 6003 814-0 · Fax: +49 (0) 6003 814-906

www.schuetz-dental.de · info@schuetz-dental.de



Mandler 02/2023 – 1.000 – #500128

### Область застосування

Надання характеру композитним поверхням на коронках і мостах, індивідуалізація зубів з композитів, виготовлених на замовлення, а також характеристика полімерів для основи протезів у часткових і повних протезах, індивідуалізація фіксованих реставрацій у порожнині рота пацієнта. Вкладки, накладки, вініри та пломби.

Доступний у десяти різних відтінках.

### Інструкції

Фарбу можна наносити безпосередньо зі шприца. Крім того, фарбу можна покласти на палітру для змішування, яку можна накрити та наносити тонким пензлем. Усі відтінки змішуються між собою.

Розглянемо інструкцію до композиту. Наносьте Dialog Vario Chroma-Flow шарами товщиною не більше 0,3 мм. Ми рекомендуємо розмістити в роті пацієнта кофердам при використанні матеріалу.

### Полімеризація

Dialog Vario Chroma-Flow можна полімеризувати у всіх звичайних системах світлового затвердіння. Перед остаточною полімеризацією все місце полімеризації можна покрити Expers-Gel. Це дозволяє уникнути утворення нового дисперсійного шару та полегшити остаточною обробку об'єкта.

Використовуйте систему світлової полімеризації зі спектром випромінювання 310 - 500 нм. Ідеальні фізичні властивості можна отримати лише за допомогою справних ламп.

Важливо регулярно перевіряти інтенсивність світла відповідно до інструкцій виробника. Використовуючи ручну полімеризаційну лампу, важливо переконатися, що весь шар матеріалу піддається впливу світла.

## **Обробка**

Для фінішної обробки матеріалу підходять будь-які силіконові поліри (диски з напиленням, поліри), а також твердосплавні та алмазні фрези. Шар полімеризованої фарби полірується щітками з козячої шерсті, вовняними дисками з полірувальною пастою.

Ретельне кондиціонування поверхні має важливе значення для досягнення оптимальних результатів, що фактично виключає утворення відкладень (нікотин, кофеїн тощо), які можуть спричинити зміну кольору.

## **Робочий діапазон матеріалу**

1-3 хвилини, залежно від умов освітлення.

## **Зберігання**

Щоб зберегти стабільність матеріалу (термін придатності), зберігайте при температурі 10 - 25 °C або 50 - 77 °F. Закрийте шприц безпосередньо після використання.

## **Термін придатності**

Максимальний термін придатності вказано на кожному шприці. Не використовувати після закінчення терміну придатності.

## **Побічні ефекти**

При правильному використанні цього медичного виробу небажані побічні ефекти виникають вкрай рідко. Проте реакції імунної системи (алергії) або місцевий дискомфорт не можна повністю виключити. Якщо ви дізнаєтесь про небажані побічні ефекти – навіть якщо є сумніви, що побічний ефект викликаний нашим продуктом – зв'яжіться з нами.

## **Протипоказання / взаємодії**

Якщо у пацієнта є відома алергія або підвищена чутливість до одного з компонентів цього продукту, ми рекомендуємо не використовувати його або робити це тільки під суворим наглядом лікаря. Перед

використанням продукту стоматолог повинен розглянути відомі взаємодії та перехресні реакції продукту з іншими матеріалами, які вже знаходяться в ротовій порожнині пацієнта.

## **Примітка**

Будь ласка, надайте стоматологу наведену вище інформацію, якщо цей медичний засіб використовується для виготовлення спеціальної моделі. Також зверніть увагу на паспорт безпеки.

## **Взаємодія з іншими матеріалами**

Оскільки фенольні речовини (такі як евгенол) перешкоджають полімеризації, не використовуйте матеріали, що містять ці речовини.

## **Утилізація**

Має бути утилізований у спеціальному смітнику згідно з урядовими постановами.

## **Композиція**

Наповнювач, неорганічний (50 % маси відповідно 36 % за об'ємом), склонаповнювач (середній розмір частинок: 0,7 мкм), пірогенний кремнезем (середній розмір частинок: 0,01 мкм)

## **Мономери (49 мас.%)**

Діуретан диметакрилат, Тетраметилен диметакрилат, Біс-GMA

## **Добавки (1 мас.%)**

Ініціатори, стабілізатори, пігменти

## **Час полімеризації**

Spektra LED 1 хв. Спектрамат 5 хв.

Спектра 2000 швидко 3 хв. Labolight LV- II / III 5 хв.

Спектра 2000 5 хв. Solidilite EX 5 хв.

Hera Flash / HiLite 3 хв. Bluephase 20 сек.