

# Caraver CapaColl GK

Дисперсійний клей без вмісту розчинників для склошпалер і покриттів з нетканих матеріалів.



## Опис продукту

Сфера застосування	Готовий до застосування вискоєфективний дисперсійний клей для приклеювання склотканини Caraver Glasgewebe, FantasticFleece і Capadecor Akkordvlies та ін. Відомих на ринку нетканих ролонних покриттів на поверхні стін всередині приміщень.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ E.L.F. - водорозчинний, екологічно чистий;</li> <li>■ висока адгезія;</li> <li>■ тривала життєздатність;</li> <li>■ низька витрата;</li> <li>■ клас вогнестійкості згідно DIN 4102, в залежності від фінішного покриття, A2 (негорючий) або B1 (важкозайистий) - в комплексі зі склотканиною Caraver Glasgeweben та покриттями Caparol.</li> </ul>
Упаковка/Розмір тари	16 кг відро
Колірні відтінки	Прозорий, білий
Зберігання	В прохолодному місці, не допускати замерзання. Розпочату ємність зберігати щільно закритою.
Технічна характеристика	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>s_d=0,03m</math>, <math>V_1</math> по DIN EN 1062-1 в системі с Caraver Akkordvlies Z150K</li> <li>■ Щільність: бл. 1,10 г/см<sup>3</sup></li> </ul>

## Застосування

Придатні основи	Онова повинна бути міцною, сухою, чистою, рівною та не містити розділяючих речовин.
Метод нанесення	Матеріал може наноситись щіткою, валиком та апаратом безповітряного розпилення (Airless).

### Безповітряне розпилення (Airless):

Кут розпилення: 40–50°  
Насадка: 0,017–0,019"  
Тиск: 180 – 200 бар

При застосуванні стандартної упаковки виконати розбавлення до консистенції для розпилення з використанням 10-15% води.

### Приклеювання:

Нанести CapaColl GK за допомогою валика з овечої шерсті або апарату для безповітряного розпилення товстим шаром і рівномірно на 1-3 ширини смуги, відразу ж укласти матеріал і втерти його за допомогою шпалерного шпателя або валика без залишення бульбашок. У разі слабо вбираючих основ, при низьких температурах і високій вологості повітря перед укладанням щільної склотканини дати клею добре обвітритися.



Структура покриття	<p>При приклеюванні настінних полотен обов'язково слідувати вказівкам Технічних інформацій на компоненти системи!</p> <p><b>Проміжне покриття:</b> Після висихання покладеної склотканини при нормальній або середньому навантаженні можна нанести проміжний шар, змішавши Сарасолл GK із завершальним покриттям у співвідношенні 1:1.</p>
Витрата	<p><b>Склотканина:</b> Тонкі структури: бл. 150 г/м<sup>2</sup> Середні структури: бл. 100–250 г/м<sup>2</sup> Грубі структури: бл. 250–300 г/м<sup>2</sup> Точна витрата визначається шляхом пробного нанесення.</p>
Умови застосування	<p><b>Мінімально допустима температура нанесення:</b> +5 ° C для температури навколишнього повітря і основи.</p>
Період висихання	<p>При температурі +20 ° C і відносній вологості повітря 65% через 6-12 годин покриття стає сухим і поверх нього може наноситися наступне покриття. Покриття повністю висихає приблизно через 3 дні. При більш низькій температурі і більшій вологості повітря час сушіння необхідно збільшити.</p>
Вказівки	<p>При роботі зі шпаклювальними масами, що містять гіпс, через тривалий вплив вологи можуть з'являтися набухання, відшарування, утворюватися бульбашки. Тому необхідно забезпечити швидке висихання за допомогою достатнього провітрювання та забезпечення відповідної температури. Приклеювати щільну склотканину, таку як С 1100, УБ 1100 і С 1110, можна тільки з використанням клею Сарасолл GK, розведеного водою на 20%. При цьому Сарасолл GK зі стандартної тари потрібно розбавити, нанести валиком з коротким ворсом з овечої шерсті і дати йому достатньо часу для обвітрювання. Як альтернативний варіант в даному випадку може застосовуватися Сарасолл VK.</p>

## Примітки

Вказівки для безпечного застосування (Станом на момент друку)	<p>Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі негайно промити їх водою. При нанесенні розпиленням не вдихати аерозоль. Не викидати в каналізацію, водойми і ґрунт. Додаткові відомості наведені в паспорті безпеки.</p>
Утилізація	<p>Здавати на повторну переробку тільки порожню тару. Рідкі залишки матеріалів утилізувати як фарби на водній основі, висохлі залишки матеріалу - як затверділі фарби або побутове сміття.</p>
Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст	<p>Полівінілацетатна смола, вода, присадки, консерванти</p>
Центр обслуговування клієнтів	<p>Телефон: +38 (044) 379 06 91 Факс: +38 (044) 379 06 85 e-mail: info@caparol.ua</p>

## Технічна інформація D1895R NOE · Видання: September 2017

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у даному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації · ДП "Капарол Україна" вул.