

Link do produktu: <https://obm.com.pl/klej-beva-371-cts-w-pascie-konserwatorski-klej-dublazowy-gustava-bergera-p-5566.html>



## Klej Beva 371 CTS w paście - Konserwatorski klej dublżowy Gustava Bergera

Cena brutto	<b>317,49 zł</b>
Cena netto	<b>258,12 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48h lub szybciej</b>
Numer katalogowy	<b>AR-SP0090</b>
Kod EAN	<b>2010000017074</b>

### Opis produktu

#### ▣ Dane techniczne

**Nazwa:** BEVA 371 CTS w paście - wg receptury Gustava A. Bergera

**Postać:** Pasta (gęsta ciecz, konsystencja miodowa) - 40% ekstraktu suchego

**Pojemność:** 1 kg

**Zastosowanie:** Dublowanie płócien na ciepło, konsolidacja warstw malarskich, podklejanie odspojonych warstw farby

**Temperatura aktywacji:** ok. 60-65°C (ciepło żelazka lub stołu dublżowego)

**Rozpuszczalniki:** Węglowodory alifatyczne i aromatyczne (ksylen, toluen, benzyna lakowa)

**Nierozpuszczalna w:** Alkoholu

**Odwracalność:** Tak - termicznie i rozpuszczalnikami

**Import:** Włochy

#### ▣ Opis

BEVA 371 CTS w paście to jedno z najważniejszych spoiw konserwatorskich XX wieku, opracowane przez Gustava A. Bergera i stosowane w pracowniach konserwatorskich na całym świecie od lat 70. jako standardowe medium dublżowe i konsolidacyjne w konserwacji obrazów sztalugowych. Formulacja CTS w postaci gotowej do użycia pasty o konsystencji miodu - z 40% ekstraktem suchym - eliminuje konieczność samodzielnego przygotowywania roztworu z granulatu lub koncentratu, co znacząco skraca czas przygotowania i minimalizuje ryzyko błędów dozowania.

Głównym zastosowaniem BEVA 371 jest dublowanie płócien na ciepło - technika polegająca na przyklejeniu oryginalnego, osłabionego płótna do nowego podłoża tekstylnego lub sztywnego z użyciem ciepła jako czynnika aktywującego spoiwo. Temperatura aktywacji na poziomie ok. 60-65°C pozwala na bezpieczne przeprowadzenie zabiegu bez narażania warstwy malarskiej na termiczne uszkodzenia, a równomierny, kontrolowany rozkład kleju po obu powierzchniach gwarantuje trwałe i stabilne połączenie mechaniczne.

BEVA 371 wyróżnia się na tle innych spoiw konserwatorskich kombinacją właściwości rzadko spotykanych w jednym produkcie - doskonałą elastycznością w szerokim zakresie temperatur, stabilnością chemiczną i fotochemiczną przez dziesięciolecia, oraz pełną odwracalnością zarówno termiczną, jak i przy użyciu węglowodorów alifatycznych i aromatycznych (ksylen, toluenu, benzyny lakowej). Odwracalność to fundamentalna zasada konserwatorska, a BEVA 371 spełnia ją w stopniu nieosiągalnym dla klejów tradycyjnych.

Produkt znajduje zastosowanie nie tylko przy dublowaniu, ale również przy konsolidacji spękanych i odspojonych warstw malarskich, zabezpieczeniach tymczasowych i trwałych, impregnacji osłabionych podobraz i łączeniu fragmentów rozerwanych płócien. Rozcieńczony do 8-10% roztworu w węglowodorach aromatycznych może być наносzone na warstwę malarską od strony lica jako konsolidant przed przystąpieniem do dalszych zabiegów. Produkt nie rozpuszcza się w alkoholu, co pozwala na selektywne stosowanie alkoholu jako bezpiecznego rozcieńczalnika przy innych etapach konserwacji.

Opakowanie 1 kg to pojemność przeznaczona dla pracowni konserwatorskich prowadzących prace przy obrazach sztalugowych średniego i dużego formatu. Wszystkie prace z BEVA 371 należy prowadzić w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub pod wyciągiem ze względu na obecność lotnych węglowodorów aromatycznych - standardowe środki ostrożności obowiązujące przy pracy z rozpuszczalnikami organicznymi.



