

# Uniwersalna pasta barwiąca

## WŁAŚCIWOŚCI:

- Intensywne żywe kolory
- Duża siła barwienia
- Łatwa aplikacja

## BAZA:

Produkt zawiera pigmenty organiczne lub nieorganiczne oraz substancje pomocnicze.

## ZASTOSOWANIE:

Pasty można stosować do barwienia farb wodorozcieńczalnych (emulsyjne, klejowe) i rozpuszczalnikowych (ftalowe, chlorokauczukowe).

## DANE TECHNICZNE:

pH	9 ± 0,5
Lepkość Brookfield 3; 50rpm	700 ± 200
Sucha masa	32 ± 12
Gęstość w zależności od koloru [g/cm <sup>3</sup> ]	1,0 ÷ 1,5

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Zależnie od wymaganej intensywności barwy można pastę dodawać do farb wodnych w ilości ok. 15%, natomiast do rozpuszczalnikowych do 10%. Po dodaniu pasty farbę należy dokładnie wymieszać do uzyskania jednorodnego koloru.

## MAGAZYNOWANIE:

- Magazynować w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu.
- Nie pozostawiać otwartych opakowań.
- Przechowywać w temperaturze od 5 ÷ 35 °C do 12 miesięcy.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Chronić przed dziećmi.

## OPAKOWANIA:

- 0,12L i 30L

---

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.  
Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.  
ul. Conrada 7  
01 - 922 Warszawa