

KLEJ AGRESYWNY DO PCV

PRODUKT

Klej agresywny do PCV.

ZASTOSOWANIE

Służy do łączenia elementów wykonanych z PCV (polichlorek winylu) np.: rur, kształtek itp.

DANE TECHNICZNE

| Lp. | Badana właściwość | Wymagania |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | barwa kleju | Bezbarwny |
| 2. | gęstość | ok. $0,95 \pm 0,02 \text{g/cm}^3$ |
| 3. | lepkość wg Brookfield (wrz.3, 20 obr/min, 20°C) | $650 \pm 100 \text{ mPas}$ |
| 4. | sucha masa | $15 \pm 2 \%$ |
| 5. | zapach | charakterystyczny |

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klejone powierzchnie należy zszorstkować i odtłuścić acetonem lub chlorkiem metylenu. Klej nakładać pędzlem szybko i równomiernie. Bezpośrednio po nałożeniu kleju zestawić połączenie, usunąć nadmiar kleju i pozostawić w bezruchu na 5 minut.

W tym czasie spoina osiąga około 40% wytrzymałości, po 4 dobach jest to już 60%, a pełną wytrzymałość uzyskuje się po 30 dniach.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w miejscach suchych, przewiewnych, ocienionych, z dala od źródeł ognia, w temperaturze od +10 do +25°C.

Okres gwarancji: 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE

Tuba 0,07 kg, Wiadro 20L

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.