

Karta Charakterystyki Technicznej

## Dane pomocnicze - kleje permanentne

### Kleje do stołów, dywanów i palet do nadruków włókienniczych

**KLEJ AM 10 W**

Kod 163515

**Klej wodny do stołów, dywanów i palet do nadruków włókienniczych.**

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Wskazany dla ciężkich tkanin i pluszu.
- Wodoodporny.

**PRZYGOTOWANIE:**

Produkt należy rozcieńczyć z wodą.

**APLIKACJA:**

- Sporządzony roztwór należy starannie wymieszać.
- Roztwór наносimy pędzlem, wałkiem lub spray'em.
- Po nałożeniu produktu pozostawiamy go w temperaturze pokojowej do momentu wyschnięcia.
- Użyte narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po nałożeniu kleju.
- Do usuwania kleju należy zastosować rozpuszczalnik **SOLVENTE 505**.

Opakowanie: 1 i 5 kg

**KLEJ SCRCHE**

Kod 991088

**Klej wodny do stołów, dywanów i palet do nadruków włókienniczych.**

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Idealny, gdy używane są lampy FLASH IR lub suszenie pośrednie.
- Zmywalny wodą do czyszczenia pozostałości tkanin.

**PRZYGOTOWANIE:**

Gotowy do użycia. Może być rozcieńczony w 20% wodą w celu zmniejszenia lepkości.

**Spowoduje to zmniejszenie przyczepności.**

**APLIKACJA:**

- Sporządzony roztwór należy starannie wymieszać.
- Roztwór наносimy pędzlem, wałkiem lub spray'em.
- Po nałożeniu produktu pozostawiamy go w temperaturze pokojowej do momentu wyschnięcia, aby uniknąć naniesienia kleju na tkaninę.
- Użyte narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po nałożeniu kleju.
- Do usuwania kleju należy zastosować rozpuszczalnik **SOLVENTE 505**.

Opakowanie: 5 kg

**UWAGA!**

- Zawsze wykonaj test właściwości produktu przed rozpoczęciem jego nanoszenia.
- Po użyciu należy upewnić się, że pojemnik z klejem jest dobrze zamknięty.

**WAŻNE**

Informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki Technicznej nie są kompletne, a każda osoba, używająca produktu do celów innych niż zalecane w tej Karcie, bez uprzedniego otrzymania pisemnego potwierdzenia przydatności produktu do zamierzonego celu, robi to na własne ryzyko.

Staramy się, by wszystkie porady udzielane na temat produktu były poprawne, nie mamy jednak wpływu ani na jakość, ani na stan podłoża, na którym przebiega proces drukowania, ani na wiele innych czynników wpływających na użytkowanie i zastosowanie produktu.

Dlatego też, dopóki pisemnie nie potwierdzimy zdolności użycia produktu do zamierzonego przez drukarza celu innego niż opisanego w tej Karcie, nie ponosimy odpowiedzialności za wydajność produktu, ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z użytkowania produktu.

Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać zmianom w świetle nowych doświadczeń oraz naszej polityki ciągłego rozwoju produktu.