

Waterkol LT

Waterkol LT jest wodnym lateksem kauczuku naturalnego stabilizowanym amoniakiem. Nie zawiera żadnych rozpuszczalników organicznych a zatem nie stwarza zagrożenia pożarowego i wybuchowego w czasie magazynowania i stosowania.

Charakterystyka kleju:

Wygląd:	mleczna ciecz o charakterystycznym zapachu.
Sucha pozostałość:	61 % według PN –EN 827
Zawartość lateksu min:	60%
Alkaliczność (NH ₃):	0,25
Liczba KOH:	0,56
pH:	ok. 10,2

Zastosowanie:

Klej **Waterkol LT** jest klejem pomocniczym przeznaczonym dla przemysłu obuwniczego, kaletniczego do łączenia skór syntetycznych, naturalnych i tkanin ze sobą. Może być stosowany do łączenia tektury, kartonu a także niektórych materiałów włókienniczych.

Sposób użycia:

Klej **Waterkol LT** może być stosowany wówczas, kiedy jego temperatura, jak i temperatura klejonych materiałów jest nie niższa niż 18°C. Klej przed użyciem dokładnie wymieszać. Materiały klejone muszą być czyste i suche bez pyłów. Klej **Waterkol LT** nanosić na obie klejone powierzchnie równą cienką warstwą dowolną techniką. Klej lekko podsuszyć i łączyć sklejone materiały. Temperatura poduszania nie może być wyższa niż 80°C. Przy materiałach chłonnych klej nałożyć drugi raz, jeśli jest taka potrzeba. Wskazany jest docisk sklejonych materiałów np.: przepuszczając je między wałkami.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej **Waterkol LT** należy przechowywać i transportować w temperaturze nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +30°C w dobrze wentylowanym pomieszczeniach w szczelnych pojemnikach. Klej zawiera amoniak (stabilizator lateksu), który jest szkodliwy przy wdychaniu. Przed użyciem kleju **Waterkol LT** zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.

Klej **Waterkol LT** przechowywany dłuższy czas w otwartym naczyniu może wyschnąć na powierzchni tworząc tzw. „kożuch”. W takim wypadku „kożuch” należy usunąć i dopiero wówczas używać klej.

Nie wolno mieszać kleju z „kożuchem” ponieważ jego cząstki po rozmieszaniu będą utrudniać mieszanie.

Klej przechowywany zgodnie z zaleceniami ma trwałość 4-m-ce.