

Uniwersalny klej w postaci sprayu. Nie zawiera freonu.

KIWOFIX SX jest to klej w postaci sprayu, który może być stosowany do łączenia, montażu form kopiowych /diapozytywów/ i klejenia blatów do napinania tkanin. KIWOFIX SX jest również do bezpiecznego klejenia papieru, kartonu, filcu, drewna, metalu, pianki, styropianu i wielu tworzyw sztucznych (włącznie z polistyrenem). KIWOFIX SX naniesiony na powierzchnię ma postać beżowej i matowej warstwy kleju. Klej nakłada się cienko i równomiernie umożliwiając ekonomiczne stosowanie.

SPOSÓB UŻYCIA Po uprzednim wstrząśnięciu nanosić na powierzchnię z odległości około 20-30 cm.

Do łączenia: klej należy nanieść na obie części, które mają zostać połączone i pozostawić do wyschnięcia na 5 – 15 minut w zależności od grubości i temperatury otoczenia. Następnie mocno i dokładnie ścisnąć obie części. Po połączeniu części nie ma późniejszej możliwości korygowania ich wzajemnego ustawienia.

Do montażu form kopiowych: klej należy nanieść na powierzchnię filmu, która ma zostać przyklejona i pozostawić do wyschnięcia przez bardzo krótki okres czasu. Następnie przykleić do folii montażowej, gdy warstwa kleju jest ciągle mokra. Późniejszego korygowania położenia można dokonać jeszcze przez pewien okres czasu w zależności od właściwości sklejanых materiałów. Nie należy obciążać sklejanego miejsca zanim klej dokładnie nie wyschnie (okres około 24h).

Do klejenia powierzchni blatów w druku na tkaninach: klej należy nanieść na powierzchnie blatu, i pozostawić do wyschnięcia na 5 – 10 minut. KIWOFIX SX powoduje nie przesuwanie się tkaniny na blacie podczas druku.

Po użyciu należy odwrócić puszkę z klejem do góry nogami i nacisnąć końcówkę aż do momentu, kiedy z dyszy będzie wylatywał sam gaz bez kleju.

BARWA beżowy, matowy

ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA/OCHRONA ŚRODOWISKA Opakowanie pod ciśnieniem. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i nie wystawiać na działanie temperatury powyżej 50°C. Nie dziurawić lub palić nawet po zużyciu. Nie rozpylać w kierunku otwartych źródeł ognia lub żarzących się materiałów.

Produkt nie zawiera substancji z grupy CFC (freon).
bezpieczeństwa dla danych produktów.

PRZECHOWYWANIE 1 rok (w temp. 20-25°C w oryginalnym opakowaniu).