

Dobra INFUZJA tylko z klejem VAC-TAC®



Klej termoplastyczny do pozycjonowania, wzmocnienia i zabezpieczania tkanin, pianek do nasycania kompozytów metodą infuzji próżniowej.



Klej VAC-TAC pozwala wyeliminować kleje w aerozolu, a wraz z nimi zanieczyszczenie powietrza, reakcje materiałów z rozpuszczalnikami oraz problemy z opakowaniem.



Klej VAC-TAC może być stosowany do wielu materiałów: wzmocnionych tkanin, tkanin szklanych, tkanin delaminacyjnych, pianek białych, sklejki i innych folii niezależnie od ich wielkości.

Kleje termoplastyczne VAC-TAC dla kompozytów nasączonych próżniowo

Made in Britain



- » wysoka przyczepność
- » pozbawione rozpuszczalników
- » przyjazne dla pracowników i środowiska
- » brak pustych puszek po aerozolu
- » możliwość długotrwałego magazynowania
- » brak odpadów - 100% zużycia
- » niskie koszty użytkowania



Więcej informacji:

VAC-TAC® klej topliwy do natrysku

VAC-TAC® - klej termotopliwy do nakładania natryskowego (spray) został zaprojektowany do pracy przy kompozytach nasączonych podczas infuzji pró niowej ywic. Jego zadaniem jest pozycjonowanie warstw materiałów układanych w formie. Klej nakładany jest na powierzchni robocz za pomoc pistoletu pneumatycznego i tworzy na niej bardzo przyczepn warstw w postaci spiralnych cienkich cie ek. Długi czas otwarty (do 5 minut) pozwala nie tylko na jego swobodne nało enie na du ej powierzchni i rozkładanie materiału, ale tak e na korygowanie ju łożonej warstwy. Dopiero mocne doci ni cie ł czonych elementów umo liwia uzyskanie pełnej wytrzymało ci poł czenia.

Dodatkow zalet systemu VAC-TAC® jest brak jakichkolwiek odpadów. Nieu yty, zastygni ty klej, który pozostał w pistolecie mo e by dalej stosowany po ponownym uruchomieniu pistoletu.

W przeciwie stwie do klejów rozpuszczalnikowych, kleje systemu VAC-TAC® nie maj daty przydatno ci do u ycia, nie wymagaj specjalnych warunków przechowywania ani transportu.

Kleje VAC-TAC® nie s toksyczne i nie generuj zanieczyszczenia powietrza. S tak e pozbawione rozpuszczalników i wody.

VAC-TAC 100	Kolor biały, prawie niewidoczny Czas otwarty do 5 minut Bardzo wysoka przyczepno
VAC-TAC 200	Kolor bursztynowy Czas otwarty do 5 minut Wy sza wydajno ni VAC-TAC 100 Bardzo wysoka przyczepno

opakowanie 10 kg



VAC-TAC® Pistolety Spray

Ładowanie pistoletu TEC 6300



TEC 6300 VAC-TAC



Klej hotmelt VAC-TAC typu „spray” nanoszony w postaci spiralnych nitek

Ładowanie pistoletu TEC 7300



TEC 7300 VAC-TAC



Pistolety klejowe w zestawie VAC-TAC

z przodu aczem elektrycznym i pneumatycznym (12 m) oraz dysz do klejów VAC-TAC

Wydajno topienia : do 4,2 (5,25) kg/h

Zasilanie elektryczne: 230 V, 500 (1000) W

Zasilanie pneumatyczne: 3,5 – 7 bar

(zalecany indywidualny regulator ci nienia z filtrem)

Waga: 1,5 kg

Kleje: wkłady VAC-TAC O43 mm dł. 43 mm



TECBOND 342-12-300 szybki klej topliwy do mocowania kabli i przewodów

Receptura kleju TECBOND 342 stworzona specjalnie do szybkich poł cze punktowych/liniowych przy mocowaniu przewodów i kabli, technologicznych poł czeniach zast puj cych cisk.

Klej super szybki, o du ej lepko ci. Opakowanie 5 kg.



Tec 820-12



TECBOND 342-12

Tec 820-12 jest wytrzymałym i niezawodnym elektrycznym pistoletem klejowym przeznaczonym dla profesjonalistów.

Regulacja temperatury w zakresie 130°C do 195°C.

Wydajno topienia : do 2,5 kg/h

Zasilanie elektryczne: 230 V, 400 W

Waga: 0,5 kg

Kleje: wkłady O12 mm

