



શેકર એપ્લીક ગ્રીટિંગ કાર્ડ

આ ટ્યુટોરીયલમાં, તમે શીખશો કે આ એન્વેલપ સાથે શેકર એપ્લીક વડે મશીન એમ્બ્રોઇડરી વાળું ગ્રીટિંગ કાર્ડ કેવી રીતે બનાવવું.

જરૂરી સામગ્રી

કાર્ડ માટે

સફેદ સાટિન પેહલેથી જ્યુઅડ ફેબ્રિક H - 34 cm x W - 32 cm

મધ્યમ વજનનું કડક પ્રિન્ટેડ ફેબ્રિક H - 25 cm x W - 22 cm

પ્લાસ્ટિકનો ટુકડો H - 16 cm x W - 13 cm

કાર્ડ પેપર H - 25 cm x W - 22 cm

સીવેલું સંદેશ લખવા માટે કાર્ડ પેપર H - 18 cm x W - 13 cm

સાટિન રિબન 24 સે.મી

પ્રિન્ટેડ ફેબ્રિકને મેચિંગ 11 સિલ્ક દોરો

તમારી પસંદગીના નાના કદનું 1 ટેસેલ્સ

તમારી પસંદગીની એપ્લીક ડિલિંગ

એન્વેલપ

ફેલ્ટ H - 64 cm x W - 31 cm

ફેલ્ટ ના અનુભવાચેલ રંગ સાથે મેળ ખાતો સફેદ દોરો

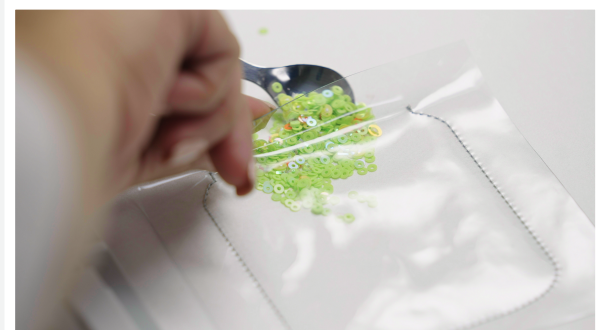
બટન 3.5 cm

તમારી પસંદગીના શાણગાર

એન્વેલપનો નમૂનો જે તમે વેબસાઈટ www.ushasew.com પરથી ડાઉનલોડ કરી શકો છો

તો ચાલો શરૂ કરીએ. લેપટોપ પર, આર્ટિસ્ટિક ડિજિટાઇઝર સોફ્ટવેર ખોલો. ગ્રીટિંગ કાર્ડની ડિઝાઇન અમારી વેબસાઈટ www.ushasew.com પરથી ડાઉનલોડ કરી શકાય છે. ડિઝાઇનને આર્ટિસ્ટિક ડિજિટાઇઝર સોફ્ટવેરમાં ઇમ્પોર્ટ કરો.

આ સોફ્ટવેર તમને નિષ્ણાત વિના ઝડપથી અને સરળતાથી પ્રોક્રેશનલ પરિણામો મેળવવા માટે સક્ષમ કરે છે. તમારી પોતાની ડિઝાઇન બનાવો, પર્સનલ ટચ ઉમરો અને વિશિષ્ટ વિકલ્પોની ભરમારમાંથી પસંદ કરો. એકવાર ડિઝાઇન ઇમ્પોર્ટ થઈ જાય અને તમે તેને પર્સનલાઇઝ કરી લો, પછી તમે તેને ઉષા જનોમ મેમરી કાફ્ટ સ્કાયલાઇન S9 મશીનમાં સરળતાથી ટ્રાન્સફર કરી શકો છો કારણ કે તે WiFi પ્રમાણિત છે.



ચાલો હવે સિલાઈ કરીએ, મશીન સાથે આપવામાં આવેલ Re20a હુપ લો. હુપની અંદર અને બહારની ફેમ ખોલો. પહેલેથી જ જોડાયેલ સૌટિન ફેબ્રિક લો અને તેને બહારની ફેમ પર મૂકો. ફેબ્રિક પર હુપની અંદરની ફેમ મૂકો. સ્ક્રેને ટાઇટ કરીને અને પછી તેને વધુ સુરક્ષિત કરવા માટે મેઝેટિક કિલેપ્સનો ઉપયોગ કરીને ફેમને એકસાથે સુરક્ષિત કરો.

હુપને મશીન સાથે જોડો અને તેને એક સ્થાને લોક કરો. મશીન હવે તૈયાર છે. સ્ટાર્ટ બટન પર ક્લિક કરો અને જાણું થવા દો. ઉધા જનોમ મેમરી કાફક મશીન તમને માત્ર એક બટનના ક્લિકથી આ અઙ્ગુત પેટન બનાવવામાં મદદ કરે છે. એકવાર જારની રૂપરેખા પૂર્ણ થઈ જાય પછી મશીન બંધ થઈ જશે. હવે પ્લાસ્ટિકનો ટુકડો લો અને તેને જારની ઉપર મૂકો. ખાતરી કરો કે પ્લાસ્ટિક એ બનાવેલ રૂપરેખા કરતા મોટું હોય. ફરીથી સ્ટાર્ટ પર ક્લિક કરો અને મશીન સમાન રૂપરેખા દોરશે; પરંતુ આ વખતે પ્લાસ્ટિક પર, પ્લાસ્ટિકને ફેબ્રિકમાં સુરક્ષિત કરવા માટે.

એકવાર આ થઈ જાય, એટલે આપણે મશીનમાંથી હુપને અલગ કરીશું. આપણે આગળ જઈએ તે પહેલાં, આપણે જારે ભરીશું. આપણે કેટલાક બચેલા સિક્બિન્સથી શરૂઆત કરવા જઈ રહ્યા છીએ. ધીમેધીમે પ્લાસ્ટિક ઉપાડો અને બતાવ્યા પ્રમાણે સિક્બિન્સ મૂકવાનું શરૂ કરો. ધ્યાન રાખો કે તમે આ પ્રક્રિયા ખૂબ જ કાળજીપૂર્વક કરો જેશી ટાંકા ખરાબ ન થાય. ખાતરી કરો કે સિક્બિન્સ યોગ્ય રીતે ધકેલવામાં આવે છે. ચાલો આગળ વધીએ અને કેટલાક સિલાઈ મશીન માં સીવેલા એક્સપ્રેશન ઉમેરીએ.

ધીમેધીમે આ ટેંસને એપ્લિકે જારમાં દાખલ કરો. ખાતરી કરો કે બતાવ્યા પ્રમાણે બધી જ ભરણી જારના દરવાજાની અંદર અને નીચે સારી રીતે ધકેલવામાં આવે.

મશીન પર પાછા જઈએ. મશીન પર હુપ મૂકો અને તેને એક સ્થાને સુરક્ષિત કરો. સ્ટાર્ટ બટન પર ક્લિક કરો અને મશીન હવે જારનો દરવાજો બંધ કરશે.

એકવાર દરવાજો સીલ થઈ જાય અને સુરક્ષિત થઈ જાય, પછી આપણે બાકીનું પ્લાસ્ટિક કાપી નાખવું પડશે. સિલાઈ લાઇન અને બેઝ ફેબ્રિકને કાપ્યા વિના ડિઝાઇનની બહારના બાકીના પ્લાસ્ટિકને ધીમેથી કાપો.



હુપને મશીન પર પાછું મૂકો અને હવે ફક્ત બેસો અને આરામ કરો કારણ કે મશીન તમારી સંપૂર્ણ ડિઝાઇન પૂર્ણ કરશે. ઉધા જનોમ મેમરી કાફિટ મશીન મોડલ સાથે, તમે અત્યંત ક્રિએટિવ બની શકો છો, ફેબ્રિક, કાગળ અને પ્લાસ્ટિક જેવી વિવિધ સામગ્રીનો ઉપયોગ કરીને તમારા વિચારોને સજાવવા માટે યુનિક એપ્લીક ટેકનિક અને આઇડિયા શીખી શકો છો. મશીન આપમેળ બંધ થઈ જશે અને વાપરનારને દોરો બદલવા માટે કહેશે. પેનલ પર દર્શાવ્યા મુજબ દોરો પસંદ કરો. (સ્ટાર્ટ દબાવો) મશીન હવે દિલ બનાવવાનું શરૂ કરશે. સૂચવ્યા મુજબ રંગો બદલતા રહે.



જુઓ કે તમારા એક્સપ્રેશન્સ કેટલા સુંદર રીતે જીવંત થાય છે. આ એમ્બ્રોઇડરીનો અંતિમ ભાગ બોર્ડ છે. મશીન તમારા માટે તે જ કરશે. મશીન છેલ્લે આપમેળ બંધ થઈ જાય છે. મશીનમાંથી હૃપ દૂર કરો અને ફેબ્રિકને ખોલો. આ રીતે તૈયાર કાર્ડની એમ્બ્રોઇડરી દેખાશે.



તે કેટલી સુંદર દેખાઈ રહી છે? ફેબ્રિકના બાકીના ટુકડાને કાપી નાખો. આ કરતી વખતે ધ્યાન રાખો અને ખાતરી કરો કે બોર્ડ ખરાબ ન થાય. આગળના સ્ટેપ માટે, આપણે આ એમ્બ્રોઇડરી પેચને ફેબ્રિકના ચિહ્નિત ટુકડા પર સીવવા જઈ રહ્યા છીએ. આપણે તેની સાથે રિબન પણ જોડવાના છીએ. ચિહ્નિત ફેબ્રિક પર એમ્બ્રોઇડરી પેચ મૂકો. હવે બતાવ્યા પ્રમાણે પેચ પર રિબન મૂકો.

એમ્બ્રોઇડરીવાળા પેચ પર રિબનને પિન કરો. રિબનના છડાને વાળો અને તેને એક જગ્યાએ સુરક્ષિત કરો.

ચાલો હવે સિલાઈ કરીએ. આપણે મશીનને સિલાઈ મોડ પર સેટ કર્યું છે. ચાલો રિબન, એપ્લીક ફેબ્રિક અને પ્રિન્ટેડ બેજ ફેબ્રિકને એકસાથે સુરક્ષિત રાખવા માટે રિબનની બંને બાજુઓ એક સીધો ટાંકો બનાવીએ. ટાંકા બંધ કરવા માટે છેડ રિવર્સ ટાંકો કરીશું. આ રીતે ટાંકા કરવામાં આવશે. બોર્ડ ના કલર સાથે મેચ કરવા દોરો બદલી લો અને આખી બોર્ડ પર સીવી લો.

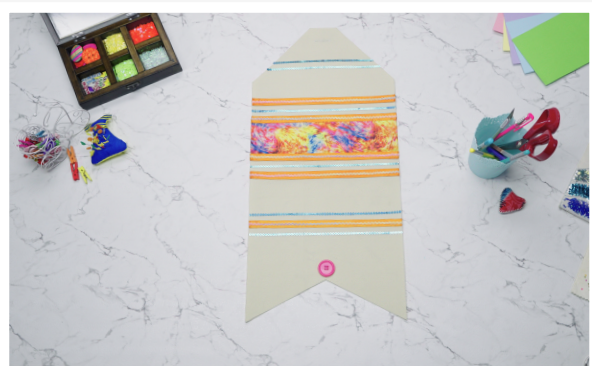
અહુંત. તમે હમણાં જ તમારી એમ્બ્રોઇડરીનું સ્તર બનાવ્યું છો. બોર્ડ પર સ્ટીચિંગ આના જેવું દેખાશે.



હવે આગળના સ્ટેપમાં, ફેબ્રિકને કાર્ડ પેપર પર પેસ્ટ કરવાનું છે. આ કરવા માટે તમે બજારમાં ઉપલબ્ધ કોઈપણ ફેબ્રિક જ્ઞાનો ઉપયોગ કરી શકો છો. કાર્ડની ઉપરની બાજુઓ ફેબ્રિક જ્ઞાન લગાવો અને ધીમેધીમે ફેબ્રિકને કાર્ડ પર મૂકો.



ખાતરી કરો કે તમે કિનારીઓ સાથે મેળ ખાઓ છો, પછી બધી બાજુઓ પર હળવે થી દબાવો અને તેને સ્થાને સુરક્ષિત કરો. આપણે ફેબ્રિકને સુરક્ષિત કરવા માટે લાકડાની કિલેપ્સનો ઉપયોગ કરી રહ્યા છીએ અને આપણે તેને લગભગ 2 કલાક સુધી સૂક્કવવા દઈશું. આપણે આગળ હાઈ ટેસેલ્સનો ઉપયોગ કરીને કાર્ડને સજાવવા જઈ રહ્યા છીએ. આપણે આ ટેસેલને જારના દરવાજા પર મુકવા જઈ રહ્યા છીએ. બતાવ્યા પ્રમાણે તેને સુરક્ષિત કરવા માટે સમાન ફેબ્રિક જ્ઞાનો ઉપયોગ કરો.



મશીનોની ઉધા મેમરી કાફિટ રેન્જ આપણાને કાગળ પર મોનોગ્રામ કરવામાં પણ મદદ કરે છે. આનો લાભ લઈને, આપણે કાગળ પર મેસેજ પર્સનલાઇઝ કરવા જઈ રહ્યા છીએ. ધ્યાન રાખી ને તમે કાગળ પર સીવતા પહેલાં સોચ બદલી લો. તમારા પ્રીયજનના ચહેરા પર સ્મિત લાવવાની આ એક અનોખી રીત છે.

બતાવ્યા પ્રમાણે ફક્ત આ કાગળને તમારા કાર્ડની અંદર ચોટાડો. તમારું કાર્ડ હવે તૈયાર છે.

હવે આપણે એક એનવેલપ બનાવવા માંગીએ છીએ જે આ સુંદર કાર્ડને પૂરક બનાવે. ચાલો ફેલ્ટનો એક ભાગ લઈએ. ફેલ્ટ પર એનવેલપ નમૂના મૂકો. આ નમૂનો અમારી વેબસાઇટ www.ushasew.com પરથી ડાઉનલોડ કરી શકાય છે. ટેમ્પલેટને ફેલ્ટ પર પિન કરો. હવે વોટર સોલયુબલ માર્કર લો અને ફેલ્ટ પર ટેમ્પલેટની રૂપરેખા બનાવો. ફોલ્ડ કરેલી લાઈનોને ચિહ્નિત કરવાનું ભૂલશો નહીં. ટેસિંગ પૂર્ણ કરો અને પછી ટેમ્પલેટને અનપિન કરો. કાતર વડે ચિહ્નિત લાઈનો પર કાપી લો. કિનારીઓ પર સાવચેત રહો અને ખાતરી કરો કે તમને સ્વચ્છ કટ મળે.

આપણે અહીં બતાવ્યા પ્રમાણે એનવેલપને પૂરક ફેબ્રિક અને રિબન અને સિક્રિન્સથી પણ શરાગાર્યું છે. તે જાણવા માટે તમે અમારી વેબસાઇટ પર પાઠ નંબર 11, 12 અને 18 નો સંદર્ભ લઈ શકો છો.

એનવેલપનો દરવાજો એક બટનનો ઉપયોગ કરીને સુરક્ષિત કરી શકાય છે જે તમે અમારી વેબસાઇટ પર પાઠ નંબર નવમાંથી સીવવાનું શીખી શકો છો.

એનવેલપ ફોલ્ડ કરો અને ફોલ્ડ લાઈન સાથે કીઝ કરો. એનવેલપનો આકાર બનાવવા માટે આપણે ફક્ત બટનનો અડપી સીધા ટાંકા બનાવવા જઈ રહ્યા છીએ. તમે કિલ્પસનો ઉપયોગ કરીને ખુલ્લા છેડાને સુરક્ષિત કરી શકો છો. ચાલો સીધી લઈએ.

થઈ ગયું. એનવેલપ હવે તૈયાર છે. જુઓ તે તમારા ફેન્ડમેન્ડ કાર્ડ સાથે કેટલી સારી રીતે મેળ ખાય છે. આશા છે કે તમને વિડિયો ગમ્યો હશે અને તમે તમારા DIY ગીટિંગ કાડ્સ શરૂ કરવા માટે ઉત્સાહિત હશો. તમે એક સ્ટેપ આગળ જઈને એક જ એપ્લિક ડિઝાઇન સાથે કુશન, હેન્ડબેગ, વોલ ફેન્ડિંગ વગેરે પણ બનાવી શકો છો. વિડિયોને લાઈટ અને શેર કરવાનું ભૂલશો નહીં અને તમે આગળ શું જોવા માંગો છો તે અમને ક્રેન્ડ સેક્શનમાં જણાવો.