

Programa Nacional de Conformación de Cadenas Productivas para el Sector Artesanal

**Estructuración de la Cadena Productiva de
Mopa-mopa (Barniz de Pasto) en los departamentos
Nariño y Putumayo**

**Fortalecimiento tecnológico en la
cadena del Mopa-Mopa en
Mocoa, Putumayo**



Libertad y Orden



Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de Colombia s.a.



RECOMENDACIONES TECNICAS PARA PROCESOS PRODUCTIVOS EN LA CADENA DE LA MOPA MOPA

El proceso de limpieza de la resina con acetona es efectivo, pero le quita adherencia y después el proceso de evaporación del solvente es demorado y en manos inexpertas no garantiza mayor calidad. El proceso es recomendable pero con alcohol.



Se debe tener en cuenta la implementación de tintes alemanes de laboratorios “merk” para el tinturado de la resina ya que estos tintes (irodin) no producen grumos y su aprovechamiento es al máximo ya que no se queda en los dedos.

El proceso de limpieza por centrifugado es un proyecto realizado en la universidad nacional por la sra. Lorena guerrero, debe ser rescatado para poder apreciar sus bondades.

Es necesario desarrollar un puesto de trabajo para los decoradores del mopa ² teniendo en cuenta factores de ergonomía, iluminación, superficie de trabajo, “carpetas” para almacenar materia prima, cajones para herramienta de corte y un sistema refractario alternativo que aminore el gasto que produce la homilla eléctrica.



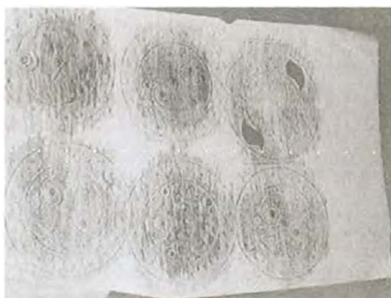
Se recomienda diseñar un estuche para las herramientas manuales para el decorado, con matrices de corte para círculos, lágrimas y flores de diferentes tamaños y estilos.



Se recomienda implementar herramienta eléctrica y manual para los talleres tales como: lijadoras de detallado, esmeriles, compresores o succionadores para aerógrafos. tornetas para pintura y acabado.



- Digitalización de motivos de decorado para catalogo y plantillas de corte.



CONCLUSIONES TÉCNICAS PARA PROCESOS PRODUCTIVOS EN LA CADENA DE LA MOPA MOPA

El proceso de limpieza de la resina con acetona es efectivo, pero le quita adherencia y después el proceso de evaporación del solvente es demorado y en manos inexpertas no garantiza mayor calidad. El proceso es recomendable pero con alcohol.

Se debe tener en cuenta la implementación de tintes alemanes de laboratorios "merk" para el tinturado de la resina ya que estos tintes (írodiñ) no producen grumos y su aprovechamiento es al máximo ya que no se queda en los dedos.

El proceso de limpieza por centrifugado es un proyecto realizado en la universidad nacional por la sra. Lorena guerrero, debe ser rescatado para poder apreciar sus bondades.

Es necesario desarrollar un puesto de trabajo para los decoradores del mopa² teniendo en cuenta factores de ergonomía, iluminación, superficie de trabajo, "carpetas" para almacenar materia prima, cajones para herramienta de corte y un sistema refractario alternativo que aminore el gasto que produce la hornilla eléctrica.

Se recomienda diseñar un estuche para las herramientas manuales para el decorado, con matrices de corte para círculos, lágrimas y flores de diferentes tamaños y estilos.

Se recomienda implementar herramienta eléctrica y manual para los talleres tales como: lijadoras de detallado, esmeriles, compresores o succionadores para aerógrafos, tornetas para pintura y acabado.

Digitalización de motivos de decorado para catalogo y plantillas de corte.