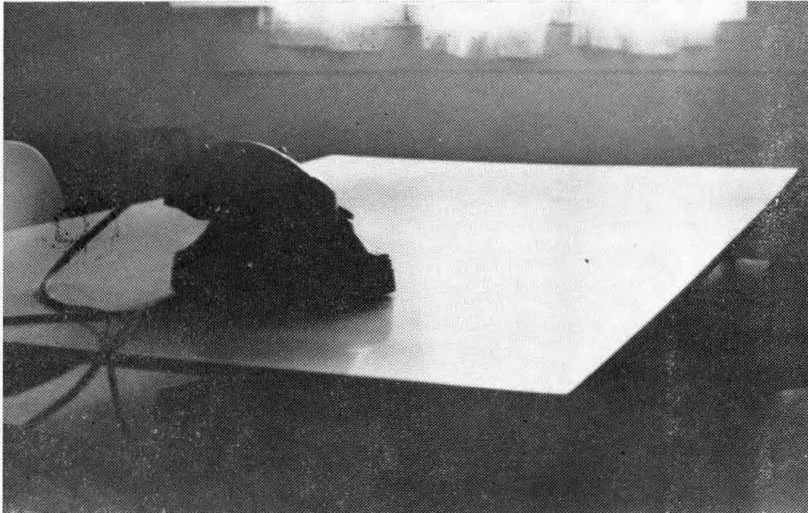


ELASTOPLASTIC



Numerosos materiales han logrado una consagración definitiva en la construcción por ser inalterables a la acción de la intemperie. Así sucede con la piedra, la cerámica cocida y el hormigón, que pueden ser usados casi sin limitaciones en los sitios de más dura exposición.

En cambio la madera natural y sus derivados industriales deben ser protegidos permanentemente de los cambios climáticos y de la humedad. El hierro debe ser protegido de la oxidación y de la corrosión.

Las pinturas corrientes, protegen por un tiempo relativamente breve a los materiales contra estas sollicitaciones ya que ellas mismas son destruidas fácilmente por los ciclos de la humedad, sequedad, frío, calor y por las acciones mecánicas (roce, impacto, etc.).

Fundada en las magníficas cualidades de las resinas epoxídicas que son la base de los adhesivos Elastol E—301 y E—303, la Industria Elastoplastic ha desarrollado la pintura POLIATEN cuyas características son:

Gran dureza superficial, típica de la laca.

Extraordinaria resistencia al roce y a los impactos repetidos.

Absoluta impermeabilidad.

Respuesta sobresaliente en los ensayos de envejecimiento.

La pintura POLIATEN puede aplicarse a brocha o a pistola, sobre superficies lisas o rugosas, y no es atacada por el agua, por la bencina ni por las grasas.

El color básico es el blanco pudiendo ofrecerse a los consumidores en otros colores a pedido.