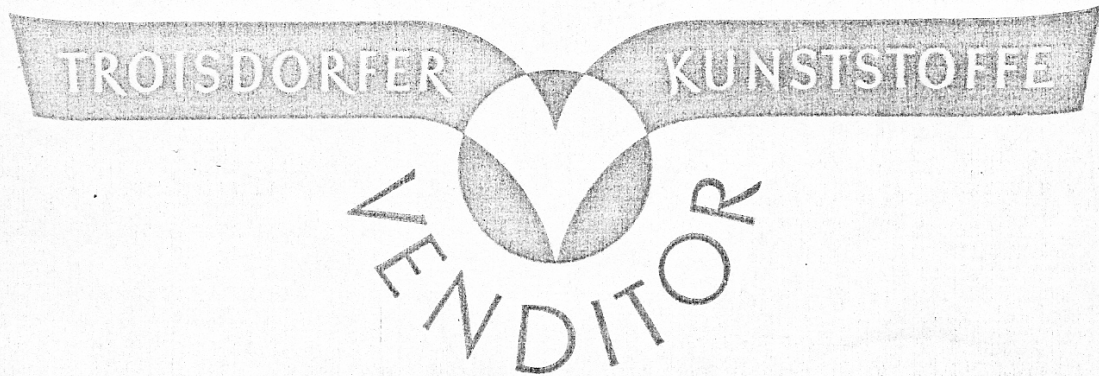


Troisdorfer Kunststoffe 1940

Firmenschrift der Venditor Kunststoff-Verkaufsgesellschaft m.b.H.
Troisdorf/Bezirk Köln vom Februar 1940



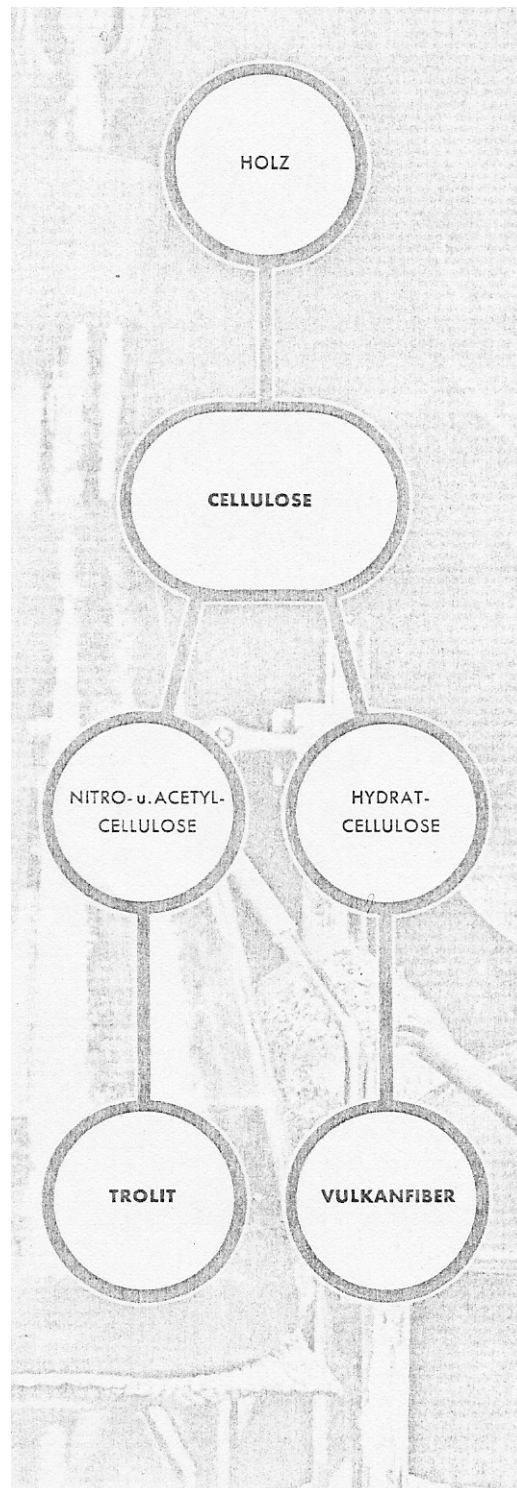
D E U T S C H E K U N S T S T O F F E
arbeiten mitbestimmend am Gesicht unserer Zeit. Sie haben sich Eingang
und Achtung verschafft auf allen Gebieten des deutschen und internationalen
Wirtschaftslebens. Wo Wissenschaft und Technik neue Wege gingen, um
Altes zu vervollkommen und Neues zu entwickeln, da gaben ihnen die
Kunststoffe vielfach erst die Möglichkeit, Ideen zur Wirklichkeit werden zu
lassen. Daneben dienen die Kunststoffe, die auf rein deutschen Grund-
stoffen aufgebaut sind, dem hohen Ziel, durch Austausch anderer Rohstoffe
die Wirtschaft von allen Schwankungen des Weltmarktes frei zu machen.
T R O I S D O R F E R K U N S T S T O F F E
sind in der Erfüllung dieser Aufgaben stets in der vordersten Linie zu fin-
den. Im weiten Anwendungsgebiet der Kunststoffe gibt es kaum eine Ge-
legenheit, für die nicht ein Troisdorfer Kunststoff zur Verfügung stünde.
Planvoll entwickelt, bis zur Vollkommenheit gesteigert, nach den neuesten Er-
kenntnissen unter ständiger Überwachung hergestellt, einsatzbereit mit der
ganzen Vielfalt ihrer Erscheinungsformen und Abwandlungsmöglichkeiten,
so sind die Troisdorfer Kunststoffe im umfassendsten Sinne des Wortes
D I E S T O F F E D E S F O R T S C H R I T T S

Im folgenden wurden die Kunststoffe benannt:

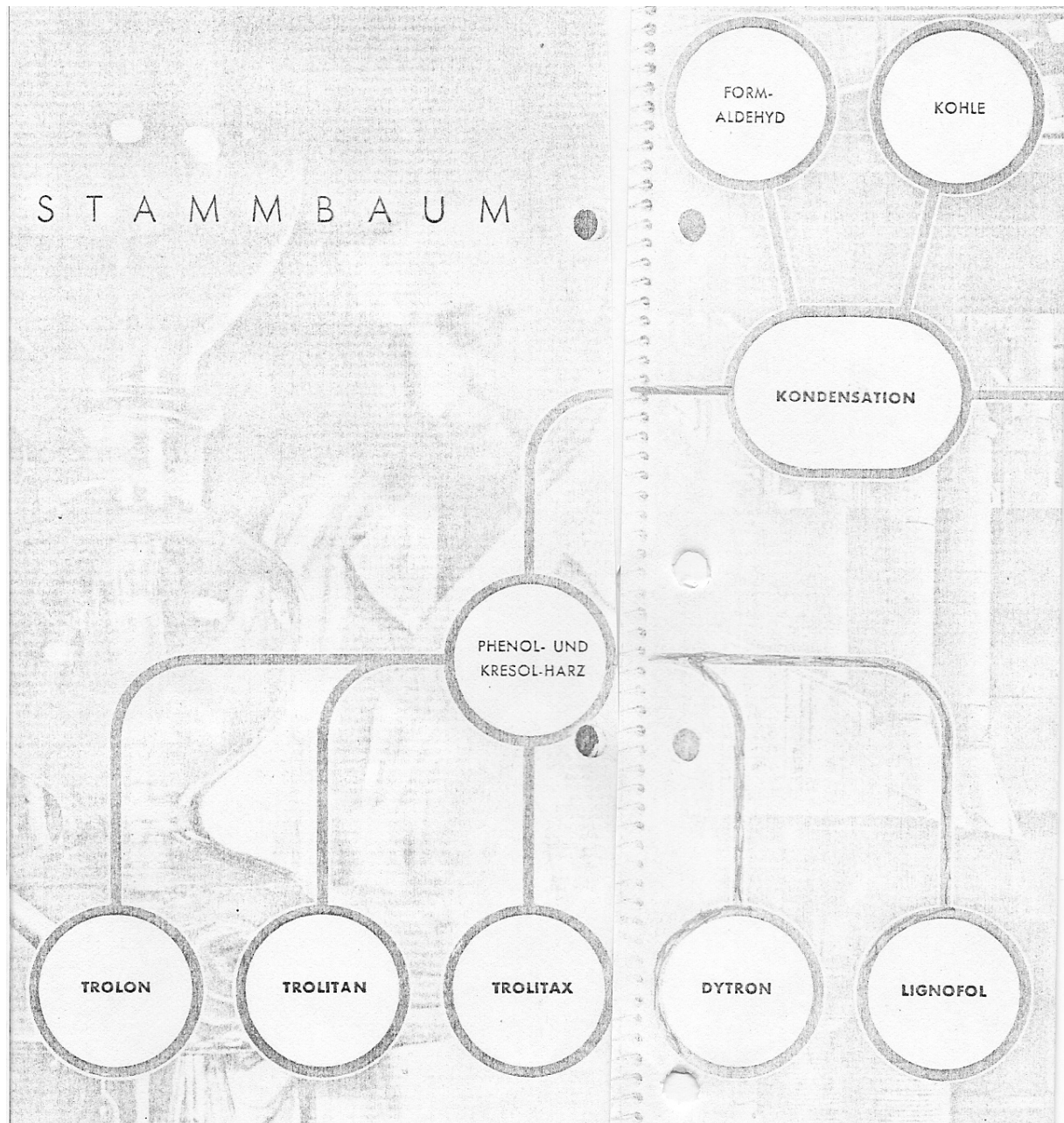
Technische Harze	
Klebharze	
Spezialharze	
PRESSMASSEN:	
Trolitan	Phenol-/Phenol-Kresol-Harz
Trolitan-Super	Phenol-Harz
Pollopas	Carbamid-Harz
Ultrapas	Melamin-Harz
Mipolam	Polyvinyl-Chlorid
SPRITZGUSSMASSEN:	
Trolit	Nitro- u. Acetyl-Cellulose
Trolitul	Polystyrol
Mipolam	Polyvinyl-Chlorid
HALBFABRIKATE:	
Mipolam	Polyvinyl-Chlorid
Dytron	Lagerwerkstoff
Hartpapier Trolitax	
Hartholz Lignofol	
Hartholz Lignofol „Z“	
Hartpapier Pollopas	
Trosbestos	Wärmeschutzplatten
Tromalit-Magnete	
Stäbe, Rohre, Profile, Platten, Folien	
Trolon	Edelkunstharz
Vulkanfiber	Hydrat-Cellulose
FERTIGFABRIKATE:	
Preßteile	
Hohlkörper	
Stammbaum	

(In dieser Firmenschrift wurden Celluloid und Cellon nicht erwähnt.)

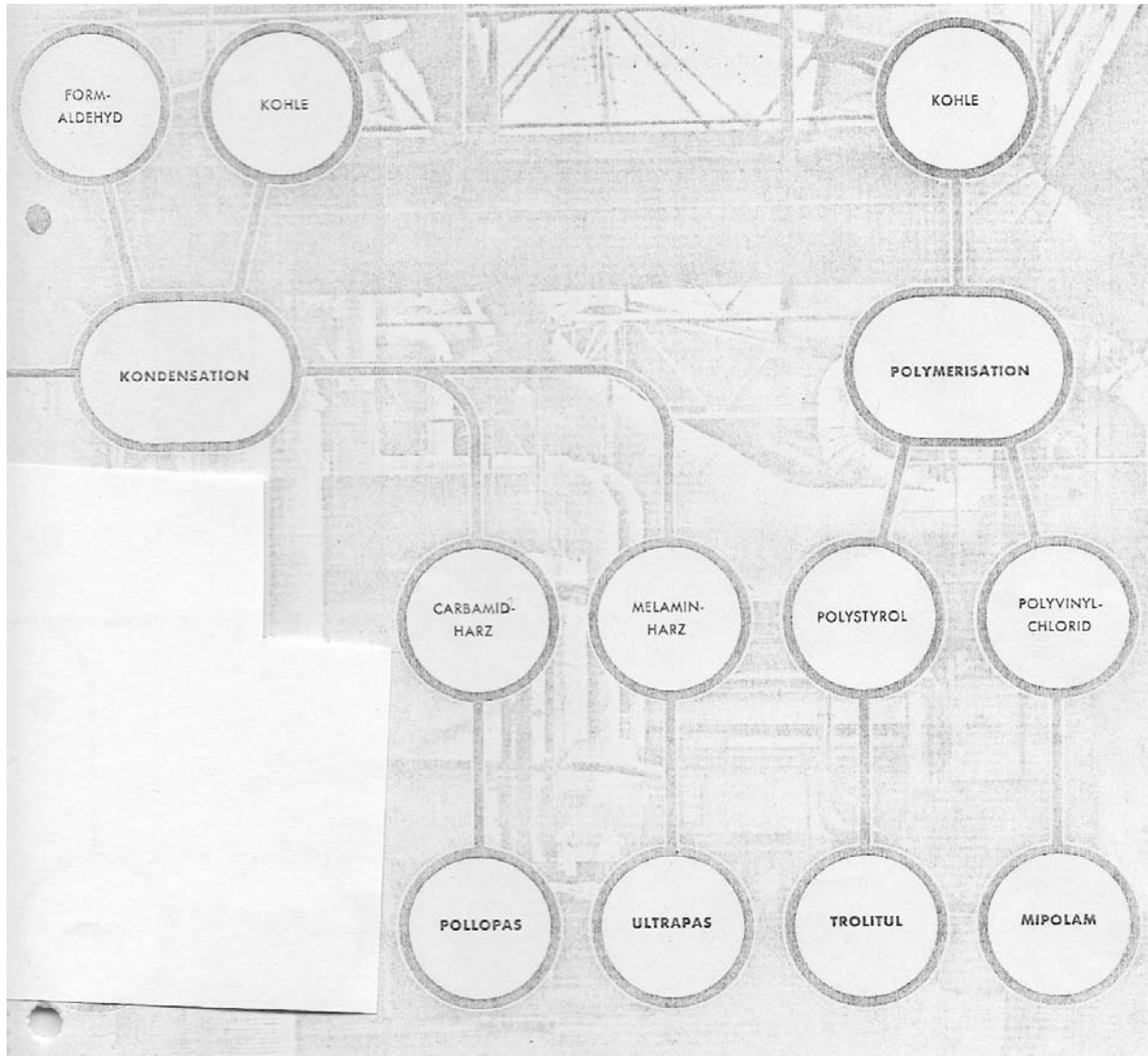
Die Stammbäume der Kohle-stämmigen Troisdorfer Kunststoffe werden wiedergegeben:



TROLIT steht für Nitrocellulose- und Acetylcellulose-Preß-, Strangpreß- und Spritzgußmassen, Vulkanfiber sind Hydratcellulose-Halbzeuge



TROLON ist ein PF-Formmasse, TROLITAN ist eine Füllstoffhaltige PF-Formmasse, TROLITAX ist ein PF- Hart-Papier-Schichtstoff, DYTRON ist ein Hartgewebe-PF-Schichtstoff, LIGNOFOL ist ein PF-Preßschichtholz-Halbzeug.



POLLOPAS und ULTRAPAS sind Kohle-stämmige Duroplast-Harze (P. =Formaldehyd und Harnstoff, U. =Formaldehyd und Melamin); aus Pollopas wurden auch Formteile wie Geschirr etc. im Troisdorfer Preßwerk hergestellt.

Polystyrol und Polyvinylchlorid sind Kohle-stämmige Thermoplaste; als TROLITUL wurden Spritzgußmassen (z.B. für Haushaltsgeräte) vertrieben; als MIPOLAM wurden sowohl Spritzgußmassen (wie z.B. Kabelisoliermassen) wie auch Halbzeuge hergestellt: Rohre, Bodenbeläge.