

Troisdorfer Kunststoffe 1937, Produktübersicht

Hebel

—1937—

Wir verkaufen

**TROISDORFER
KUNSTSTOFFE**

VENDITOR

Kunststoff-Verkaufsgesellschaft m. b. H. · Troisdorf Bez. Köln

Fernsprecher: Orts- und Schnellverkehr: Köln 10211 · Fernverkehr: Köln 11784

Drahtanschrift: Venditor Troisdorf

Erzeugnisse der Troisdorfer Kunststoffwerke:

1. Technische Harze	3
2. Edelkunstharz Trolon	4
3. Preßmischungen Trolitan	5, 6
4. Preßmischungen Pollopas	7
5. Spritzgußmassen Trolit, Trolitul	7
6. Hartpapier- und Hartgewebepplatten Trolitax	8
7. Pollopas-Platten	9
8. Trosbestos-Wärmeschutzplatten	9
9. Lignofol-Zahnräder	9
10. Lagerwerkstoff Dytron	9
11. Stäbe, Rohre und Profile aus Trolit, Trolitan, Pollopas	10
12. Folien, Bänder, Fäden, Platten aus Trolitul	10
13. Preßteile jeder Art und Größe	11
14. Pollopaswaren	12
15. Vulkanfiber	13
16. Mipolam	14

Technische Harze

T 3 KRESOLHARZ zur Verwendung in alkoholischer Lösung als Bindemittel für Hartpapier-, Hartgewebe-Platten- und -Rohre, zur Imprägnierung von Asbestgewebe, Pappe, Holz, als isolierender Überzug für Metallteile, Spulen und Ankerwicklungen.

T 4 reines Phenolharz (NOVOLAK) findet Verwendung als Bindemittel zur Herstellung von Preßmischungen mit verschiedenen Füllstoffen, Farben und Härtemitteln je nach dem Verwendungszweck.

P 394 Schleifscheibenharz flüssig

VG 54 Schleifscheibenharz in Pulverform

P 496 Kresolharz flüssig für Kaltpreßmischungen

Spezialharze TROKLIN und KLEBOL als Klebemittel für die Kunststoff-Industrie

Nähere Angaben in den Druckschriften:

Herstellung von Schleifscheiben mit Kunstharzbindemittel · Klebeharze TROKLIN · Klebeharze KLEBOL

Edelkunstharz TROLON

ein edler, wertvoller Werkstoff für Schnitzereien und Drechslerwaren, fein verzierte Griffe, Knöpfe und Beschläge, Schnallen, Schmuckwaren, Rauchtensilien, Billardbälle usw.

Lieferbar in Blöcken, Platten, Stäben, Rohren, Profilen und Formgießlingen auch in Schichtanordnung

in unübertroffener Farbauswahl: Kristallklar - farbig, transparent - trüb und gedeckt, uni und gewolkt, Horn, Elfenbein sowie Perlmutter-Imitationen, Blumenfarben. Edelstein- und Achat-Imitationen.

Hervorragend leicht bearbeitbar.

Höchste Bruchfestigkeit und Lichtbeständigkeit.

Druckschrift: TROLON

Preßmischungen TROLITAN

Alle Typen in bewährter Güte.

Sorgfältige Auswahl der Rohstoffe,

gleichbleibende einheitliche Fertigung,

lückenlose Prüfung der Werte geben dem Verbraucher die Gewähr für glatte und erfolgreiche
Verarbeitung.

TYP S

Trolitan S

harzreich

Phenol-Schnellpreßmassen

Trolitan SP

harzarm

Einfarbig, bunt und in dunklen Holzmaser-Farben nach Liste. Neuausfärbungen auf Anfrage.

Trolitan SPK

Phenol/Kresol $\frac{\text{harzreich}}{\text{harzarm}}$ für Elektrotechnik und Radio.

Alle Sorten in drei Fließfähigkeitsstufen:

Leichtfließend für hochwandige und vielflächige Preßteile.

Mittelfließend für die meisten Preßteile der Elektrotechnik.

Schwerfließend für flache Preßteile mit hochglänzenden Flächen.

Druckschriften: Verarbeitungsvorschrift für TROLITAN. Preßteile aus TROLITAN.

Preßmischungen TROLITAN

Alle Typen in bewährter Güte.
Sorgfältige Auswahl der Rohstoffe,
gleichbleibende einheitliche Fertigung,
lückenlose Prüfung der Werte geben dem Verbraucher die Gewähr für glatte und erfolgreiche
Verarbeitung.

TYP S

Trolitan S
Trolitan SP

harzreich Phenol-Schnellpreßmassen
harzarm

Einfarbig, bunt und in dunklen Holzmaser-Farben nach Liste. Neuaus-
färbungen auf Anfrage.

Trolitan SPK

Phenol/Kresol $\frac{\text{harzreich}}{\text{harzarm}}$ für Elektrotechnik und Radio.

Alle Sorten in drei Fließfähigkeitsstufen:
Leichtfließend für hochwandige und vielflächige Preßteile.
Mittelfließend für die meisten Preßteile der Elektrotechnik.
Schwerfließend für flache Preßteile mit hochglänzenden Flächen.

Druckschriften: Verarbeitungsvorschrift für TROLITAN. Preßteile aus TROLITAN.

Preßmischungen TROLITAN

für technische Preßteile und für besondere Ansprüche

- Trolitan I, Typ 1** Hohe Wärmefestigkeit.
Schaltersockel, Bügeleisenstecker, Aschenbecher.
- Trolitan AW, Typ M** vereinigt vorzügl. Wärmebeständigkeit mit hoher Schlagbiegefestigkeit.
- Trolitan AF** Wärmebeständigkeit bis 250° C
Schlagbiegefestigkeit bis 6,5 cmkg/cm²
- Trolitan LT, Typ T** (Gewebeschnitzel) mit sehr hoher Schlagbiegefestigkeit.
- Trolitan L** (feinzerteilte Gewebeschnitzel) für Preßteile mit guter Schlagbiegefestigkeit und homogener Oberfläche.
- Trolitan P** (Celluloseschnitzel) Gute Schlagbiegefestigkeit bei leichter Verarbeitung.
- Trolitan SD, Typ S*** (gesternt) für dielektrisch hochwertige Preßteile: Röhrensockel, Spulenkörper, Kabelendverteiler.

Preßmischungen **POLLOPAS** D.R.P.

(Carbamidharz)

Weiß, Elfenbein und alle bunten Farben von transparentem Charakter
für farbenfrohe Preßteile
geruch- und geschmackfrei.

Druckschrift: POLLOPAS, Bearbeitungsvorschrift.

Spritzgußmassen

TROLIT D.R.P. und **TROLITUL** D.R.P.

zur Verarbeitung nach dem Spritzgußverfahren

Trolit das bewährte Acetylzelluloseprodukt, in durchscheinenden und gedeckten Farben; verschiedene Sorten für besondere Ansprüche.

Trolitul auf der Grundlage von Polystyrol, auch durchsichtig und farblos glasklar mit höchsten dielektrischen Werten.

Druckschriften: TROLIT und TROLITUL-Spritzgußmassen.
Das Spritzgußverfahren für thermoplastische Kunststoffe.

Verkaufsabteilung Preßmassen

Hartpapierplatten, Hartgewebeplatten

Markenbezeichnung **TROLITAX**

Hartpapierplatten Trolitax-Supra, Konstruktion VDE Klasse I.

Hartpapierplatten Trolitax-Supra, Telefonbau VDE Klasse III in naturbraun und schwarz, unpoliert, poliert oder dessinert, der Werk- und Isolierstoff für Elektro- und Fernmeldetechnik, sowie für den Vorrichtungsbau. Hervorragende mechanische und elektrische Eigenschaften.

Hartpapierplatten Trolitax „Stanz“, VDE Klasse II, naturbraun und schwarz. Das Material für die Radiotechnik und normale elektrische Beanspruchungen. Beste Stanzfähigkeit.

Hartpapierplatten Trolitax mit Kennbogen, überall verwendbar, wo Eigenschaften nach den VDE-Vorschriften Klasse I und III nicht gefordert werden.

Hartpapierplatten Trolitax- und Pollopas-Holzmaser, in hochglanzpolierter Ausführung in den verschiedensten dunklen und hellen Maserungen. Das Material für den Möbel- und Uhrengehäusebau, für Telefonbau, Wandbekleidungen, Reklame, Dekorationen usw.

Hartgewebeplatten Trolifax in naturbraun für lautlos arbeitende Zahnräder und Ritzel, Laufrollen, Kupplungen, als Konstruktionsmaterial für den allgem. Maschinenbau.

Pollopas-Platten einfarbig in allen Farbtönen für Innenausbau, Möbeltechnik, Reklame, Bezeichnungsschilder, Warnungstafeln, eingeprefßte Schaltungsschemas, Zeichnungen, Vorschriften und viele andere Anwendungsgebiete.

Wärmeschutzplatten Trosbestos D. R. G. M. das neuzeitliche Hilfsmittel für Erzielung größtmöglichen Wärmeschutzes bzw. Isolierung von Heizplatten u. Prefßwerkzeugen in der Kunststoff-, Gummi- u. Zelluloid-Industrie.

Lignofol der Kunstholz-Werkstoff für hochbeanspruchte Zahnräder und Ritzel mit größter Laufruhe. (Verlangen Sie das Gutachten des Herrn Geheimrat Professor Walichs, Aachen). Für Konstruktionsteile im allgemeinen Maschinenbau.

Dytron der Lagerwerkstoff für Gleitlager mit den besten Eigenschaften, die von Baustoffen für die Anfertigung von Lagern gefordert werden.

Stäbe, Rohre, Profile aus

Trolif F (D.R.P.) thermoplastisches Material in allen gedeckten, hellen und bunten Farben. Feine Profile. Vielseitige Verwendung in allen Industrien. Unbrennbar.

Trolifan aus Kunstharz-Mischungen eigener Fabrikation in den verschiedensten Ausführungsformen in gedeckten und holzmaserierten Farben, starr, wärmebeständig.

Pollopas aus Carbamidharzen eigener Fabrikation in leuchtenden Farben. Baustoff für Beleuchtungskörperindustrie und für die Dekorationsbranche.

Trolitul glasklar, nur in Rundstäben und Rohren mit ungefähren Maßen. Bemerkenswert geringer Verlustfaktor für Hochfrequenztechnik.

Folien, Bänder, Fäden, Platten aus

Trolitul farblos, glasklar, Verlustwinkel $\operatorname{tg} \delta = 0,0001$, Dielektrizitätskonstante $E = 2,3$. Unhygroskopisch, säure- und laugenbeständig. Der Ideal-Baustoff für die Radio-Industrie.

Kunstharzpreßstoff-Teile

aus TROLITAN, POLLOPAS D. R. P. u. MIPOLAM

werden in allen Industrien verwandt. Die Rohstoffe hierzu werden in eigenen chemischen Fabriken erzeugt. Vergleichen Sie bitte Seite 5, 6, 7, 14 dieses Prospektes.

Sondererzeugnisse:

- Dytron** formgepreßte Gleitlager.
- Pollopas-Platten** aus Carbamidharz-Preßmischungen zur Herstellung von Gegenständen durch spanabhebende Formung.
- Buchstaben** für Reklame.
- Knöpfe** für die Putz- und Modebranche.

Beratung

in allen Fragen der Verwendung von Kunststoffen.

Diese Beratung umfaßt sowohl die Ausarbeitung von Vorschlägen für die konstruktive Ausbildung von in Kunststoff herzustellenden Gegenständen als auch die Wahl geeigneter Preßstoffe.

Die chemischen Fabriken unserer Lieferwerke ermöglichen die Bereitstellung von Sonderpreßmassen je nach den betriebsmäßigen Beanspruchungen, denen das angefragte Preßteil ausgesetzt ist.

Mit den neuesten Prüfeinrichtungen ausgestattete chemische und physikalische Laboratorien überwachen die Fabrikation und verbürgen die Lieferung von Ware in unübertrefflicher Güte und Beschaffenheit.

Fordern Sie unsere kostenlose Beratung.

POLLOPAS=Waren


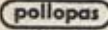
zeichnen sich aus durch: das leichte Gewicht, die herrlichen transparenten Pastellfarben, die große Haltbarkeit.

Gebrauchs- und Geschenkartikel:

Tassen, Teller, Becher, Tablett, Untersetzer, Brotkörbe, Löffel, Salatbestecke, Streuer, Schalen, Gelee- und Butterdosen, Teewärmer, Tischfeger, Wochenendkoffer u. a. m.

Sanitäre Einrichtungsgegenstände:

Schwamm- und Seifenschalen, Mundspülbecher, Handtuch- und Badetuchhalter u. a. m.

Achten Sie daher beim Einkauf auf die Zeichen  und 
die Qualitätszeichen für Original Troisdorfer POLLOPAS-Waren.

Vulkanfiber Marke DYNOS

in Platten — hart und flexibel —, Rollenware, Röhren, Rundstäben.

Säurefrei; leichte vielseitige Bearbeitung; höchste Werte.

Formstücke aus Vulkanfiber, Spinnkannen, Transportgefäße.

Leatheroid, garantiert echt, in Rollenware und Platten.

Vulkanfiber und Leatheroid finden Verwendung als Baustoff in der Maschinen-, Metall-, Armaturen-, Automobil-, Textilindustrie; und für orthopädische Zwecke. Isolierstoff in der Elektrotechnik. Koffermaterial.

Ausführliche Sonderprospekte.

Kammgarnpergamenttuch Marke Troisdorf

Kammgarnpergamentpapier Marke Troisdorf

in Rollen und Streifen. Verschiedene Härtegrade. Bewährt als Überzug für Zylinder von Vorspinnmaschinen in Strick- und Feingarnspinnereien.

Druckschrift: Vulkanfiber „Marke DYNOS“.

MIPOLAM

Kabelisolierrasse zum Umspritzen von Drähten und Kabeln, hohes Isolationsvermögen; alterungsbeständig, ozonfest. Guter mechanischer Schutz, leichte Verarbeitung, Anpassungsfähig für alle Erfordernisse.

Preßpulver farblos durchsichtig und in allen Uni-Farben für hochbeanspruchte, bruch sichere, säurefeste, wasserbeständige Formteile.

F o l i e n glasklar und in allen Farben, in Stärken von 0.02-0.1 mm, wasserfest, hochisolierend; auf Papier und Stoff kaschierbar.

Rohre

Druckschriften: Mechanische und elektrische Werte von MIPOLAM