Kunststoff Lieferprogramm 1937

1937

VENDITOR

KUNSTSTOFF-VERKAUFSGESELLSCHAFT M. B. H.
TROISDORF . BEZ. KOLN

Zweignlederlassungs Berlin W.S. Mauerstrake 83/84

Verfretungen an allen Haupt-

Drahtanschrifts Venditor Troisdorf

Fernsprocher: Orts- u. Schnellverkehr: Köln 10211 - Fernverkehr: Siegburg 2444, Köln 11784/85

Alleinige Gesellschafterin:
DYNAMIT-ACTIEN-GESELLSCHAFT

VORMALS ALFRED NOBEL & CO.

[Aktienkapital RM 47000000.--]

igeniteio dece

Beelkonshare treten

Ciciante inner cu

Southernamench

Company Charges

Wemodiniadator

Gother upnote:

Shao bearo brette

Retion Cletter frome

Breitene

Vettenities

Mirelano

Verrencecter

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

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 Preismischungen mit verschiedenen Füllstoffen, Farben und Härtemitteln je nach dem Verwendungszweck.
- P 394 Schleifschelbenharz flüssig
- VG 54 Schlelfschelbenharz in Pulverform
- P 496 Kresolharz flüssig für Kaltpresymischungen

Spezialharze TROKLIN und KLEBOL als Klebemittel für die Kunststoff-Industrie

Nähere Angaben In"den Drudschriffent

Hersfellung 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, Rauchutensilien, Billardbälle usw.

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

'n 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.

Drudsdriffs TROLON

Presmischungen 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

Trolltan S

harzreich

Phonol-Schnellpresmassen

Trolltan SP

harzarm

Einfarbig, bunt und in dunklen Holxmaser-Farben nach Liste. Neuaus-

färbungen auf Anfrage.

Trolltan SPK

Phenol Kresol harzarm für Elektrotechnik und Radio.

Alle Sorten in drei Flieffähigkeitsstufen:

Leichtfließend für hochwandige und vielflächige Preßteile. Mittelfließend für die meisten Preßteile der Elektrotechnik.

Schwerfließend für flache Prefiteile mit hochglänzenden Flächen.

Drudschriffen: Vererbeitungsvorschrift für TROLITAM. Preffeile 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

Trolltan S

harzreich

Phenol-Schnellprefymassen

Trolltan SP

harzarm

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

färbungen auf Anfrage.

Trolltan SPK

Phenol/Kresol harzerm für Elektrotechnik und Radio.

Alle Sorten in drei Fließfähigkeitsstufen:

Leichtfließend für hochwandige und vielflächige Preßteile. Mittelfließend für die meisten Prefiteile der Elektrotechnik.

Schwerfließend für flache Prefsteile mit hochglänzenden Flächen.

Druckschriftens Vererbeitungsvorschrift für TROLITAM. Preffeile aus TROLITAN.

Presmischungen TROLITAN

für technische Presteile und für besondere Ansprüche

Trolifan I, Typ 1 Hohe Wärmefestigkeit.

Schaltersockel, Bügeleisenstecker, Aschenbecher.

Trolitan AW, Typ M vereinigt vorzügl. Wärmebeständigkeit mit hoher Schlagbiegefestigkeit.

Trolltan AF Wärmebeständigkeit bis 250° C

Schlagbiegefestigkeit bis 6,5 cmkg/cm³

Trollitan LT, Typ T (Gewebeschnitzel) mit sehr hoher Schlagbiegefestigkeit.

Trolitan L (feinzerteilte Gewebeschnitzel) für Prefiteile mit guter Schlagbiege-

festigkeit und homogener Oberfläche.

Trolltan P (Celluloseschnitzel) Gute Schlagbiegefestigkeit bei leichter Verarbeitung.

Trolitan SD, Typ S* (gesternt) für dielektrisch hochwertige Prefsteile: Röhrensockel, Spulen-

körper, Kabelendverteiler.

Presmischungen POLLOPAS D.R.P.

(Carbamidharz)

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

Druckschriffs POLLOPAS, Bearbeitungsvorschriff.

Spriftguffmassen TROLIT D.R.P. und TROLITUL D.R.P.

zur Verarbeitung nach dem Spritgustverfahren

Trollt 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.

Drudschriffen: TROLIT und TROLITUL-Sprihguhmassen.

Das Sprihguhverfahren für thermoplastische Kunststoffe.

Verkaufsabtellung Prefimassen

Hartpapierplatten, Hartgewebeplatten Markenbezeichnung TROLITAX

Hartpaplerplatten Trolitax:Supra, Konstruktion VDE Klasse I.

- Hartpapierplatten Trolitax-Supra, Telefonbau VDE Klasse III in naturbraun und schwarz, unpoliert, poliert oder dessiniert, der Werk- und Isolierstoff für Elektro- und Fernmeldetechnik, sowie für den Vofrichtungsbau. 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.
- Hartpapierplätten 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.
- Hartgewebeplätten Trolitax 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, eingepreßte Schaltungsschemas, Zeichnungen, Vorschriften und viele andere Anwendungsgebiete.

Wärmeschutzplatten Trosbestos D.R.G.M. das neuzeitliche Hilfsmittel für Erzielung größtmöglichen Wärmeschutzes bezw. Isolierung von Heizplatten u. Preßwerkzeugen 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.

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

Verkaufsabteilung Halbfabrikate

Stäbe, Rohre, Profile ...

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

Trolltan 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.

Trollful glasklar, nur in Rundstäben und Rohren mit ungefähren Maßen.

Bemerkenswert geringer Verlustfaktor für Hochfrequenztechnik.

Folien, Bänder, Fäden, Platten ...

Trollful farblos, glasklar, Verlustwinkel tg 8 = 0,0001, Dielektrizitätskonstante E = 2,3.
Unhygroskopisch, säure- und laugenbeständig. Der Ideal-Baustoff für die Radio-Industrie.

Kunstharzprefsstoff-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

formgeprefite Gleitlager.

Pollopas-Platten aus Carbamidharz-Prefsmischungen 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 Prefistoffe.

Die chemischen Fabriken unserer Lieferwerke ermöglichen die Bereitstellung von Sonderprefimassen je nach den betriebsmäßigen Beanspruchungen, denen das angefragte Prefsteil 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, Tabletts, 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 (6)



und

(pollopas)

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.

Leatherold, garantiert echt, in Rollenware und Platten.

Vulkanfiber und Leatherold 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

Kabelisoliermasse

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

Prefipulver

farblos durchsichtig und in allen Uni-Farben für hochbeanspruchte, bruchsichere, säurefeste, wasserbeständige Formteile.

Follen

glasklar und in allen Farben, in Stärken von 0.02-0.1 mm, wasserfest, hochisolierend; auf Papier und Stoff kaschierbar.

Druckschriften: Mechanische und elektrische Werte von MIPOLAM

14

Verkaufsabteilung Mipolam

Bearbeitet: Dr. Volker Hofmann, Troisdorf, 9. Mai 2011