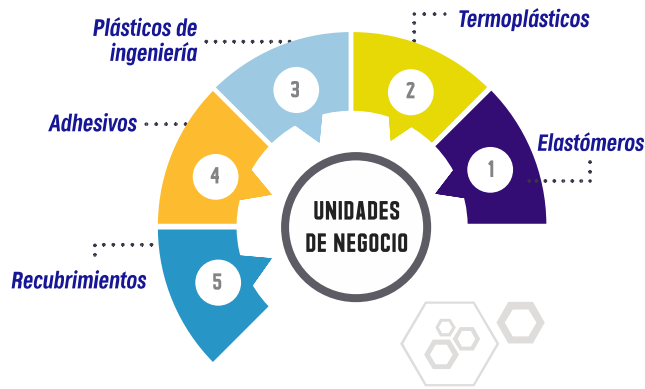


Portafolio General de Productos



All Chemistry on your hands !



Dispersiones base agua para adhesivos, recubrimientos, espumados, textiles, etc.

- 100% Acrílicas
- Estireno acrílicas
- PUD
- Látex SBR

ELASTÓMEROS

Son polímeros termoestables con grandes propiedades de resiliencia. Se utilizan para cubrir requisitos específicos de resistencia mecánica, química y a la intemperie. Requieren un proceso de vulcanización.

Sintéticos :

- SBR (emulsión and solución)
- HSR (Alto contenido de estireno)
- BR (medio y alto cis)
- NBR, EPDM, IR, CR
- VMQ, FKM

Naturales:

- Látex y TSR (3L, 5L, 10, 20), Skim
- Crepe 1X, RSS1, RSS2

Provenientes de plantaciones internacionales aprobadas

TERMOPLÁSTICOS

Un termoplástico es un material que a temperaturas relativamente altas, se vuelve deformable o flexible, se derrite cuando se calienta y se endurece en un estado de transición vítrea cuando se enfría lo suficiente.

- SBS, SIS, SEBS
- EVA
- TPU

PLÁSTICOS DE INGENIERÍA

Polímeros altamente especificados, mayor rendimiento, excelente resistencia al calor, resistencia a productos químicos y al impacto.

- ABS, SAN
- PA, PC, POM, PBT, PC/ABS, PBT/PET
- TPV (PP/EPDM)



QUÍMICOS Y AUXILIARES

Componentes de formulación de polímeros adicionados, que les confieren cualidades específicas para un mejor uso y desempeño.

Cargas y pigmentos

- Negro de humo, Sílica precipitada
- Dióxido de titanio
- CaCO₃ pp, CaCO₃ natural, caolín

Plastificantes

- Aceite mineral (Nafténico, Parafínico, Cristal)
- DOTP

Aceleradores, antioxidantes, activadores

- CBS, DPG, MBT, MBTS, TBBS, TMTD, etc.
- TMQ, BHT, 1076
- 6PPD, ceras
- Ac. Estéarico, Óxido de zinc
- DEG, PEG 4000

Otros agentes

- Agte. acoplamiento (Silano 69)
- Retardadores
- Tackifiers (C5, C9, C9/C5, resinas Hidro carbonadas, fenólicas)
- Peptizantes

Aplicaciones

