











· Industria Plástica

Desmoldantes

| MACKED AK | Fluidas da silianna visassidadas 25 a COOOO ast |
|-----------------|--|
| WACKER AK | Fluidos de silicona viscosidades 35 a 60000 cst. |
| WACKER DM 2003 | Emulsión acuosa al 35% de fluidos de silicona. |
| WACKER TN / TNE | Desmoldantes especiales para Pu. |

Lubricantes para compounds de PVC/PE

| WACKER AK | Fluidos de silicona viscosidades 35 a 60000 cst. |
|----------------------|--|
| WACKER GENIOPLAST | Aditivos siliconados para mejora de terminación y lubricación de compounds y masterbatches. Compounds y pellets. |

Sílices espesantes

| WACKER HDK | Sílice pirogénica de alta dispersión. Efecto tixotrópico. |
|------------|---|
| | Efectiva a bajas concentraciones. |

Cauchos de silicona para moldeo

| WACKER ELASTOSIL R | Cauchos de silicona RTV-2 para moldeo de piezas plásticas. |
|---------------------------|--|
| WACKER ELASTOSIL 402 M | Caucho de moldeo RTV-2 de uso general y excelente capacidad de desmolde. Grado económico. |
| WACKER ELASTOSIL 4503 | Caucho de moldeo RTV-2 de uso general y alta elasticidad. Muy buena resistencia al desgarre. |
| WACKER CATALIZADOR T40 | Catalizador para cauchos RTV de uso general. |















· Industria Automotriz

Elastómeros

| WACKER ELASTOSIL SERIE 401 | Caucho HTV traslúcido. Durezas 20-90 shore. Excelentes propiedades mecánicas. |
|-------------------------------|---|
| WACKER ELASTOSIL SERIE 701 | Caucho HTV. Opaco. Dureza 40 y 80 shore. Bajo "compression set" (baja deformación remanente). |
| WACKER CENUSIL SERIE R | Caucho HTV. Durezas 40-70 shore. Múltiples aplicaciones. Fabricación de piezas moldeadas o extrudadas. |
| WACKER N 29X | Caucho RTV-1 apto para formación de cordones selladores en juntas de cilindros y tapas de válvulas. Varios colores (rojo-azul y crema). |

Impregnantes. Coatings.

| WACKER H- SILOXANE/ CATALIZADOR C80 | Silicona 100%. Sistema impregnante de juntas y material de juntas. |
|---|---|
| WACKER DEHESIVE (811-944-545) | Sistema antiadherente para juntas. Top coating siliconado. Reticulación base estaño y base platino. |

Autopolish. Cosmética automotriz.

| WACKER DM 2003 | Emulsión al 35% de fluidos de silicona. |
|----------------------|---|
| WACKER AK | Fluidos de silicona. Viscosidades 35 a 60000 cst. |
| WACKER ADM 6057 E | Emulsión aminofuncional. Extra suavizante. |
| WACKER PDM | Fluidos fenílmetílicos. Extra brillo. |

Sílices para fabricación de juntas

| WACKER HDK N 20 - T 40 - H 15 | Dióxido de silicio pirogénico de alta dispersión. Eficiente a muy bajas concentraciones. |
|----------------------------------|--|
| GLASSVEN RUBBERSII RS 200 | Dióxido de silicio precipitado. Carga reforzante. |

Resinas poliéster insaturadas.

| WACKER VINNAPAS | Aditivo DVA love profile para cotructuras de poliécter inseturado |
|-----------------|---|
| C305 | Aditivo PVA low profile para estructuras de poliéster insaturado. |















· Industria Metalúrgica

Resinas de silicona

| WACKER SILRES KX | Resina de silicona metílica al 50%. |
|-------------------------|---|
| WACKER SILRES MK | Resina de silicona metílica en polvo. |
| WACKER SILRES REN 80 | Resina de silicona metil-fenílica al 80%. |

Silicatos de etilo

WACKER TES 40 WN Silicato de tetraetilo hidrolizable.

Desmoldantes

| WACKER AK | Fluidos de silicona. Viscosidades 35 a 60000 cst. |
|-----------------|---|
| WACKER DM 2003 | Emulsión acuosa al 35% de fluidos de silicona. |
| WACKER TN / TNE | Desmoldantes especiales de alta performance. |















• Industria Eléctrica y Electrónica

Protección y aislación.

| WACKER ELASTOSIL R | Cauchos de silicona RTV-2 para moldeo de piezas plásticas. |
|---------------------------------|---|
| WACKER ELASTOSIL 402 M | Caucho de moldeo RTV-2 de uso general y excelente capacidad de desmolde. Grado económico. |
| WACKER ELASTOSIL 4503 | Caucho de moldeo RTV-2 de uso general y alta elasticidad. Muy buena resistencia al desgarre. |
| WACKER Catalizador T40 | Catalizador para cauchos RTV de uso general. |
| WACKER ELASTOSIL LSR | Cauchos de silicona líquidos. |
| WACKER ELASTOSIL 401/20 - 90 | Caucho HTV traslúcido. Durezas 20-90 shore. Grado FDA. Excelentes propiedades mecánicas. Alta resistencia al desgarro. Fabricación de cables de silicona. |
| WACKER CENUSIL R 340 - 370 | Caucho HTV. Durezas 40-70 shore. Múltiples aplicaciones. Fabricación de cables de silicona. |
| | |

Aislantes para media y alta tensión

| WACKER POWERSIL 310 | Caucho HTV de dureza 70 shore. Excelente repelencia al agua. Capacidad aislante y propiedades mecánicas. |
|-------------------------|---|
| WACKER ELASTOSIL 607 | Caucho RTV- 2. Dureza 70 shore. Para aislación de transformadores y electroimanes. |

Grasa de silicona

| GRASAS SILICONA | Grasas al 100%. Protectoras contra la humedad y el |
|-----------------|--|
| WACKER | ensuciamiento. |

(*) El listado de productos está siendo actualizado. Para conocer las nuevas incorporaciones, contáctese con el Responsable de Cuenta asignado.



























