



**r u b e**

PRODUCTOS TÉCNICOS S.L.

Camiño do bosque, 11  
Apdo 73 - 36417 - Mos  
Pontevedra - SPAIN  
Tel: +34 986 344 090  
Fax: +34 986 344 864  
rube@rubept.com



## ADITIVOS FORMULACIONES CUIDADO DE AUTO Y HOGAR - GUÍA DE SELECCIÓN

| PRODUCTO                       | CONTENIDO EN SILICONA | BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES  |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| <b>FLUÍDOS FS</b>              | 100 %                 | Disponible en viscosidades entre 0.65 y 300.000 cst.<br>Fluidos de uso general para impartir brillo, suavidad, repelencia al agua y lubricación.   |
| <b>EMULSIONES E-11 Y E-161</b> | 35 / 50 %             | Emulsiones de polidimetil siloxano con distintas concentraciones de silicona.<br>Mismas propiedades que los FLUIDOS FS. En adición, son solubles en agua.  |
| <b>FLUÍDO 493</b>              | 100 %                 | Excelente solubilidad en agua y diferentes disolventes orgánicos.<br>Excelente represor de la tensión superficial y agente humectante.<br>Buen aditivo antiestático  |
| <b>EMULSIÓN ME-3035</b>        | 35 %                  | Emulsión de silicona parcialmente reactiva que imparte alta repelencia al agua, buen brillo y excelente afinidad a las superficies.<br>Buena resistencia al clima y a detergentes. Soluble en agua.            |
| <b>AFLUÍDO 9071</b>            | 100 %                 | Fluido de silicona organomodificada para impartir un brillo duradero y repelencia al agua.<br>Buena resistencia al clima y a detergentes.<br>Para usarse en formulaciones en base acuosa debe ser emulsionada. |
| <b>FLUÍDO FF-50</b>            | 100 %                 | Excelente brillo con sensación de suavidad y sequedad.<br>Mayor compatibilidad con ceras orgánicas y aceites que los fluidos FS.   |