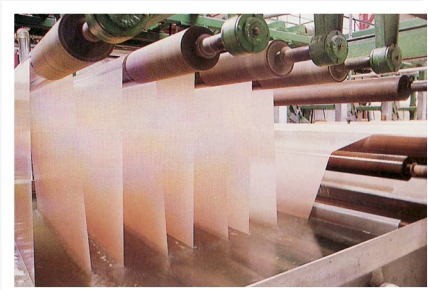




Pulpa, Papel y Coating



Antiespumantes

WACKER SE 1930	Emulsión antiespumante de siliconas con resistencia a pH extremos. No iónico. 12% materia activa.
WACKER AE 2509	Emulsión antiespumante de siliconas con resistencia a pH alcalinos. No iónico. 15% materia activa.
WACKER SRE	Emulsión antiespumante de siliconas con resistencia a pH extremos. No iónico. 20% materia activa
WACKER SE 39	Emulsión antiespumante de siliconas con alta performance. 20% materia activa.
PMC OUVRIE EROL EAP 973	Emulsión acuosa de alcoholes grasos. Desaireante. 20% materia activa.
PMC OUVRIE EROL EAP 279	Emulsión acuosa de alcoholes grasos. Desaireante. 30% materia activa.

Suavizantes

WACKER TS 40 E	Microemulsión suavizante. Silicona aminofuncional. 20% materia activa.
----------------	--

Control release

WACKER CRA 17	Release de alta eficiencia.
---------------	-----------------------------

Polímeros para coatings

WACKER DEHESIVE 811	Silicona base solvente. Curado por condensación. Muy bajo coeficiente de fricción.
WACKER DEHESIVE 545	Silicona reactiva SOLVENTLESS. Curado rápido a bajas temperaturas. Alta velocidad de aplicación.
WACKER DEHESIVE 432	Silicona base acuosa. Curado por adición.
WACKER DEHESIVE 944	Silicona base solvente. Curado rápido por adición.

Catalizadores

WACKER CATALIZADOR OL	Catalizador concentrado de Platino.
WACKER CATALIZADOR EM 440	Catalizador diluido de Platino. 50% de materia activa.

Reticulantes

WACKER CROSSLINKER V24	Homopolímero. Alto anclaje.
WACKER CROSSLINKER V84	Equilibrado. Mayor velocidad de curado.

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



Pulpa, Papel y Coating

