

AD ADITIVOS

DESCRIPCIÓN

Productos que se añaden a las pinturas y barnices para obtener un efecto deseado o una finalidad concreta.

CAMPO DE APLICACIÓN

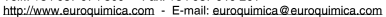
Uso industrial.

ADITIVOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ADITIVO	DESCRIPCIÓN	Proporción orientativa	Adecuado para:	Peso Específico	Sólidos en peso	Sólidos en volúmen	COV's
AD ACELERANTE 4396	Líquido para aumentar dureza superficial y adherencias sobre metales difíciles	1-3 %	URAL	0.964 gr/cm ³	8.5%	4.3%	870 gr/lt
AD ACELERANTE DE SINTÉTICOS	Líquido. Para acelerar el secado de Sintéticos al aire	5-10 %	Esmaltes Sintéticos al aire base solvente	0.966 gr/cm ³	36%	30%	614 gr/lt
AD ACELERANTE PUR	Líquido. Para acelerar el secado	0.4-2.0 %	Pinturas y barnices de Poliuretano base solvente	0.967 gr/cm ³	1%	1%	957 gr/lt
AD ANTIESPUMANTE	Líquido. Para evitar burbujas en la aplicación a rodillo	1.0-2.5 %	Pinturas y barnices base solvente	0.897 gr/cm ³	0.2%	0.2%	896 gr/lt
AD ANTIGRAFFITI	Líquido. Para proporcionar un acabado más resistente frente a la agresión de los graffitis.	3-5%	Poliuretanos, alquídicos y acrílicos secado al horno y epoxis base solvente	0.920 gr/cm³	25%	22.12%	690 gr/lt
AD ANTIHERVIDO	Liquido. Para evitar defectos superficiales	3-5 %	La mayoría de nuestros barnices y esmaltes base solvente	0.860 gr/cm ³	100%	100%	0 gr/lt
AD ANTISILICONAS	Líquido. Para evitar la formación de cráteres	1-5 %	Pinturas y barnices base solvente	0.858 gr/cm ³	5%	4%	814 gr/lt
AD BOLAS MTX 69	Sólido. Para obtener acabado microtexturado de tacto fino	2.5 %	La mayoría de nuestros barnices y esmaltes	1.030 gr/cm ³	100%	100%	0 gr/lt
AD CERA	Gel. Para obtener un acabado superficial más suave	4 %	La mayoría de nuestros barnices y esmaltes base solvente	0.850 gr/cm ³	20%	18%	680 gr/lt

Euroquímica Paints, S.A.









	DESCRIPCIÓN	Proporción orientativa	Adecuado para:	Peso Específico	Sólidos en peso	Sólidos en volúmen	COV's
AD CORRECTOR POLAR ELECTROSTÁTICO	Liquido. Para aumentar la conductividad de pinturas en el pintado electrostático	1-2 %	La mayoría de nuestros barnices y esmaltes base solvente	0.892 gr/cm ³	16%	13%	750 gr/lt
AD MATIZANTE EN POLVO 0109	Sólido. Para convertir en Satinado o Mate	5-10 %	La mayoría de nuestros barnices y esmaltes	1.900 gr/cm ³	100%	100%	0 gr/lt
AD NACAR	Sólido. Para obtener "efecto nacarado o perla"	2-5 %	La mayoría de nuestros barnices	3.200 gr/cm ³	100%	100%	0 gr/lt
AD PASTA MATIZANTE 0012	Gel. Para convertir en Satinado o Mate	10-20 %	La mayoría de nuestros esmaltes base solvente	1.072 gr/cm ³	19%	10%	869 gr/lt
AD PASTAS DE ALUMINIO	Gel. Para hacer metalizados	aprox. 10%	La mayoría de nuestros barnices y esmaltes base solvente	1.500 gr/cm ³	64%	35%	540 gr/lt
AD PROMOTOR DE ADHERENCIA AC579	Líquido. Para conseguir adherencia sobre acero	5 %	HIDROSMALT	1.014 gr/cm ³	12%	10%	104 gr/lt
AD VIDRIO PUR	Líquido. Para conseguir adherencia sobre vidrio	1-3 %	Poliuretanos base solvente	1.005 gr/cm ³	0%	0%	1005 gr/lt
FLEXAL 35	Gel. Para aumentar la flexibilidad de las pinturas	10-30 %	Pinturas y barnices de Poliuretano base solvente	1.049 gr/cm³	62%	55%	398 gr/lt

PRECAUCIONES

La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin.

Deben ser utilizados los habituales elementos de protección personal, para evitar su ingestión, inhalación o contacto con la piel. Durante su aplicación deberán tomarse las normales precauciones contra incendios.

Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe.

Estabilidad de almacenaje: 1 año, en sus envases originales cerrados y en buenas condiciones de almacenamiento.

OBSERVACIONES

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de uso, expresados verbalmente, por escrito ó mediante ensayos, se ofrecen de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Son simples indicaciones que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Vdes. mismos que los productos que les suministramos corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Vdes., realizando sus propios controles y ensayos. La aplicación y utilización de los productos escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo hacernos responsables de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que ustedes determinen sus propias medidas, adaptadas a las condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

AD ADITIVOS - Edición 22-03-11 - Anula las anteriores.

Euroquímica Paints, S.A.

Ctra. Argentona – Dosrius, Km 2 – 08319 DOSRIUS (Barcelona) ESPAÑA Telf.: +34 937 974 300 - Fax: +34 937 919 261 http://www.euroquimica.com - E-mail: euroquimica@euroquimica.com

