

ADITIVOS UV

La serie de tintas y barnices UV basadas en compuestos altamente reactivos a la luz UV, ofrecen unas características muy definidas (roce, tack, viscosidad...). A continuación se adjuntan una serie de aditivos que, utilizados en la proporción adecuada, pueden potenciar alguna de las características de la tinta para realizar algún trabajo concreto o especial.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
PASTA SUAVIZANTE UV ANTITACK	P000001111	Pasta reductora de tack en tintas de Offset UV. Añadir en un porcentaje máximo de un 3%. Formato: 1 kg

RECOMENDACIONES

Generalidades

Los aditivos UV están diseñados principalmente para su aplicación en tintas offset, barnices Flexo UV, Waterless y resto de productos UV.

Cuchos y rodillos

La limpieza puede realizarse con disolvente de limpieza UV MA.

Almacenamiento

Evitar su exposición directa a la luz y al calor. Almacenar a una temperatura de entre 20 - 25 °C. Una vez que se ha abierto el envase, se debe consumir lo más rápido posible para evitar formación de piel.

Un entorno de trabajo acondicionado y limpio, en el que la temperatura no afecte a la tinta, al papel o a la máquina, facilita el buen comportamiento de cada uno de ellos durante la impresión.



2846-1 en colorimetría SGI 3201078

MARTINEZ AYALA, S.A.

Pol. Ind. El Saladar, C/. La Higuera, 28 - Apdo.83 - 38500 TOTANA (Murcia) Spain

+34 968 41 80 30

