

# PRIMER

## BASE UNIVERSAL PARA CINTAS ADHESIVAS ACRÍLICAS



### DISCRETO

Gracias a la mezcla en dispersión acrílica sin disolventes, es transparente.

### PRÁCTICO

Lista para el uso, compensa las irregularidades de las superficies ásperas y garantiza un secado rápido.



## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valor	USC units
Composición	dispersión acrílica sin disolventes	-
Densidad	aprox. 1,02 g/ml	8.51 lb/gal
Viscosidad	aprox. 1700 mPa·s	-
Tiempo necesario para el secado a 20 °C / 50 % HR	aprox. 15 min	-
Temperatura de aplicación (cartucho, ambiente y soporte)	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Resistencia a la temperatura después del secado	-30/+80 °C	-22/+176 °F
EMICODE (procedimiento de prueba GEV)	EC1 plus	-
Clasificación VOC francesa	A+	-
Temperatura de transporte	-26/+35 °C	-14.8/+95 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(1)</sup>	+15/+25 °C	+59/+77 °F

(1) Conservar el producto en un lugar seco y controlar la fecha de producción indicada en el cartucho.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH208 Contiene CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Puede provocar reacciones alérgicas; EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	contenido [mL]	rendimiento [mL/m <sup>2</sup> ]	contenido [US fl oz]	rendimiento [US fl oz/ft <sup>2</sup> ]	
PRIMER	1000	100/200	33.81	0.32/0.63	6



### PACKAGING

El nuevo envase permite una colocación inmediata sin necesidad de otras herramientas.

### RECERRABLE

El tapón cierra el envase de manera hermética, lo que garantiza una mayor duración del producto y evita derrames accidentales durante el transporte.