

# PRIMER

## SOTTOFONDO UNIVERSALE PER NASTRI ADESIVI ACRILICI



### DISCRETO

Grazie alla mescola in dispersione acrilica priva di solventi è trasparente.

### PRATICO

Pronto all'uso, compensa le irregolarità delle superfici ruvide e garantisce un'asciugatura rapida.



### DATI TECNICI

Proprietà	valore	USC units
Composizione	dispersione acrilica senza solventi	-
Densità	ca. 1,02 g/ml	8.51 lb/gal
Viscosità	ca. 1700 mPa·s	-
Tempo necessario per asciugatura 20 °C/50 % RH	ca. 15 min	-
Temperatura di applicazione (cartuccia, ambiente e supporto)	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Resistenza alla temperatura dopo asciugatura	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Emicode (procedura di prova GEV)	EC1 plus	-
Classificazione VOC francese	A+	-
Temperatura di trasporto	-26/+35 °C	-14.8/+95 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(1)</sup>	+15/+25 °C	+59/+77 °F

<sup>(1)</sup>Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e controllare data di produzione riportata sulla cartuccia.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH208 Contiene CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Può provocare reazioni allergiche; EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### CODICI E DIMENSIONI

CODICE	contenuto [mL]	resa [mL/m <sup>2</sup> ]	contenuto [US fl oz]	resa [US fl oz/ft <sup>2</sup> ]	
PRIMER	1000	100/200	33.81	0.32/0.63	6



### PACKAGING

La nuova confezione permette una posa immediata senza necessità di altri utensili.

### RICHIUDIBILE

Il tappo sigilla la confezione in modo ermetico, assicurando una maggiore durata del prodotto e prevenendo fuoruscite accidentali durante il trasporto.