

PRIMER

PRIMÁRIO UNIVERSAL PARA FITAS ADESIVAS ACRÍLICAS



DISCRETO

Graças à mistura em dispersão acrílica isenta de solventes, é transparente.

PRÁTICO

Pronto a usar, compensa as irregularidades das superfícies ásperas e garante uma secagem rápida.



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	valores	USC units
Composição	dispersão acrílica sem solventes	-
Densidade	aprox. 1,02 g/ml	8.51 lb/gal
Viscosidade	aprox. 1700 mPa·s	-
Tempo necessário para secagem 20 °C/50% RH	aprox. 15 min	-
Temperatura de aplicação (cartucho, ambiente e suporte)	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Resistência à temperatura após a secagem	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Emicode (procedimento de teste GEV)	EC1 plus	-
Classificação VOC francesa	A+	-
Temperatura de transporte	-26/+35 °C	-14.8/+95 °F
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	+15/+25 °C	+59/+77 °F

(1) Conservar o produto num local seco e verificar a data de produção no cartucho.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH208 Contém CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Pode causar reações alérgicas; EUH210 Ficha de dados de segurança disponível mediante pedido.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	conteúdo [mL]	rendimento [mL/m ²]	conteúdo [US fl oz]	rendimento [US fl oz/ft ²]	
PRIMER	1000	100/200	33.81	0.32/0.63	6



PACKAGING

A nova embalagem permite uma colocação imediata sem necessidade de ferramentas adicionais.

RE-SELÁVEL

A tampa sela hermeticamente a embalagem, garantindo uma vida útil mais longa do produto e evitando derrames acidentais durante o transporte.