

SUPERB GLUE



CLEI ADEZIV DE ÎNALTĂ ELASTICITATE PENTRU SIGILAREA MEMBRANELOR

PERFORMANT

Adezivitate și elasticitate stabile în timp, fără solvenți sau substanțe nocive. Depozitare și utilizare permise și la temperaturi scăzute.

MAXIMĂ ELASTICITATE

Formulă studiată pentru a asigura elasticitatea și aderența chiar și după uscare.



DATE TEHNICE

Proprietăți	valoare	conversie USC
Culoare (umezit)	albastru deschis	-
Culoare (uscat)	albastru transparent	-
Compoziție	dispersie de acrilat-polimer modificată	-
Densitate EN 542 +20 °C	cca. 1,02 g/cm ³	0.59 oz/in ³
Randament cu cordon Ø8 mm (cartuș 310 ml)	6,2 m	20.34 ft
Randament cu cordon Ø8 mm (cartuș 600 ml)	11,9 m	39.04 ft
Timp de formare a peliculei	permanent adeziv	-
Timp necesar pentru uscare 20 °C / 50 %RH	48 ore	-
Rezistență termică după uscare	-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
Temperatură de aplicare (cartuș)	+5 / +30 °C	-13 / +86 °F
Temperatură de aplicare (mediu)	-5 °C	23 °F
Temperatură de aplicare (suport)	+5 / +30 °C	-13 / +86 °F
Prezență solvenți	nu	-
Ecode (procedură de testare GEV)	EC1 plus	-
Clasificare VOC Franța	A+	-
Temperatură de transport	-30 °C / +40 °C	-22 °F / +104 °F
Temperatură de depozitare ⁽¹⁾	+5 °C / +25 °C	+41 °F / +77 °F
Timp de păstrare ⁽²⁾	cel mult 24 luni	-

⁽¹⁾Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit.

⁽²⁾Verificați termenul de valabilitate, indicat pe cartuș.

Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH208 Conține CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Poate provoca reacții alergice; EUH210 Fișă cu date de securitate disponibilă la cerere.

CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	conținut [mL]	conținut [US fl oz]	versiune	
SUPERBGLUE310	310	10.48	cartuș tare	20
SUPERBGLUE600	600	20.29	cartuș moale	20

■ PROPRIETĂȚI ALE CLEIULUI



ADEZIVITATE PERMANENTĂ | DIN 4108-11

Folosindu-se testele prevăzute de standardul DIN, cleiul este testat, pentru a asigura sigilări elastice și rezistente în timp.

EMICODE EC1 PLUS

Datorită formulei sale speciale, atinge cel mai înalt nivel de securitate sub aspectul emisiilor dăunătoare pentru sănătate.