

TMB Everglue Spray Activator Aerosol - Traducere în română

Domenii de utilizare

Adezivi cianoacrilici cu vâscozitate ridicată
Straturi groase de adeziv
Suprafețe absorbante și poroase
Suprafețe alcaline (ex. piese metalice galvanizate)
Temperaturi scăzute
Umiditate redusă (<30%)

Caracteristici

Incolor / transparent
Pentru întărirea instantanee a lipirilor cu adeziv cianoacrilic
Reduce formarea reziduurilor albe la îmbinarea adezivului

Declinare a responsabilității

Informațiile furnizate se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scop pur informativ. Orice revendicare privind garanția este exclusă. Înainte de utilizare, trebuie efectuate teste amănunțite, acest document servind doar ca referință.

Responsabilitatea pentru protecția bunurilor și a persoanelor revine utilizatorului. La cerere, fișele cu date de securitate sunt disponibile pentru toate produsele, în conformitate cu standardele aplicabile.

Fișă tehnică

Spray activator Everglue pentru adezivi instant pe bază de cianoacrilat
Activatorul este potrivit pentru toți adezivii instant pe bază de cianoacrilat. Aerosolul a fost conceput pentru întărirea rapidă a straturilor groase de adeziv, lipirea materialelor inactive sau utilizarea în condiții dificile de lucru, cum ar fi aer uscat sau temperaturi scăzute. Este compatibil cu polistiren expandat (Styropor) și extrudat (Styrodur), dar și cu toate spumele rigide utilizate în modelism, cum ar fi Arcel, Elapor, Solidpor, Hypodur, Z-Foam, Depron, Selitron, EPO, EPP și EPS.

Instrucțiuni de utilizare

Temperatura recomandată pentru aplicare este între +10 °C și +30 °C. Agitați bine recipientul înainte de utilizare. Pentru o suprafață netedă, mențineți o distanță de pulverizare de aproximativ 30 cm.

Există două metode de aplicare:

1. Înainte de lipire: Pulverizați spray-ul pe o singură suprafață, lăsați-l să se usuce scurt, apoi aplicați adezivul instant pe suprafața nepretrată. Apoi, uniți rapid piesele și lăsați adezivul să se întărească.
2. După lipire: Pulverizați direct pe adeziv și lăsați-l să se întărească.