

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Aerosolové lepidlo pro extrémní zatížení Super-Glue 400 ml / 2898-552

Superglue je transparentní kontaktní lepidlo bez zápachu s vysokou a rychlou okamžitou pevností lepidla. Lepí na sebe různé plasty, textil, pěnu, plst', kůži, lepenku, dřevo, potahy z umělé kůže nebo textilu, vinyl, izolační rohože a gumu, stejně jako na nelakovaný a lakovaný kov. V závislosti na zatížení a materiálu lze lepidlo použít pro lepení v teplotním rozsahu od -25°C do 70°C , krátkodobě do 80°C

lepí: pěnové hmoty, jutu, filc, polystyrenovou pěnu, papír, lepenku, fólie z umělé hmoty
Odolnost vůči teplotám (trvale): -25°C do $+70^{\circ}\text{C}$



Pokyny k použití

Použití: Před použitím nádobu důkladně protřepejte. Nastříkejte na čistý, nemastný a suchý povrch ze vzdálenosti 20 - 30 cm a nechte asi 3 - 5 minut odvětrat (v závislosti na okolní teplotě a nasákavosti povrchu). Poté spojte silným tlakem. Kovové povrchy, porézní, nerovnoměrné nebo savé podklady předem naneste pomocí velmi tenké vrstvy lepidla, odvětrejte 5 minut a teprve poté nastříkejte vrstvu lepidla - jak je popsáno výše - a stlačte povrchy k sobě. Optimální doby odvětrání je dosaženo, když lepicí povrch přestane po stisknutí prstem tahat za nitky a bude na dotek suchý. Konečná pevnost je dosažena přibližně po 24 hodinách. **DŮLEŽITÉ!** Po použití je zásadní prostříkat plechovku dnem vzhůru, dokud neunikne pouze hnací plyn, aby se zabránilo selení ventilu a stříkací hlavy. **NEBEZPEČÍ!** Teplota skladování a zpracování nesmí být nižší než 18°C ! Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Oblasti použití

Super-Glue slouží k výrobě nerozebíratelných spojů z pěnových materiálů, juty, plsti, textilií, izolačních materiálů, polystyrenové pěny, různých plastů, plastových fólií, papíru, lepenky, kartonu, dřeva, dých se sebou samými a mezi sebou. Pro nevyjmenované materiály se doporučuje testovací lepení. Lze aplikovat v procesu jednostranného a kontaktního lepení, vždy podle požadavku.

technická data

Obsah: 400 ml

Složení: syntetický kaučuk, dimethylether s rozpouštědlem a hnacím plynem.

Teplotní odolnost (trvalá):

-25°C až 70°C