

TERMOKOL STICK 16

talilni naboji za hitra, vroča lepljenja

PODROČJA UPORABE	Talilni naboji se uporabljajo za hitra, vroča lepljenja in pritrjevanja lesa, papirja, kartona, kovin.	
LASTNOSTI	Kemijska osnova Barva Premer Dolžina Viskoznost pri 180°C, ASTM D- 3236 Zmehčiče, ASTM E-28 FDA	kopolimer etilen - vinilacetat prosojna 11,0 – 11,8 mm prib. 200 mm 7.000 – 13.000 mPa.s 85 - 95°C ustreza 21 CFR 175.105
RAZVRSTITEV MED NEVARNE SNOVI	ni potrebno, ni razvrščeno kot nevarna snov	
NAČIN UPORABE	Talilni naboji se uporabljajo skupaj s talilnim aplikatorjem - pištolo po navodilih za uporabo aplikatorja. Odprti čas lepila je odvisen od vrste materiala, temperature in količine lepila, temperature materiala in delovnega okolja. Giblje se od 20 - 120 s. Lepilne površine ne smejo biti mastne, prašne in mokre. Brušenje gladkih površin poveča trdnost spojev. Kovinske površine je priporočljivo pred lepljenjem nekoliko ogreti. Pred lepljenjem priporočamo preizkus na materialu, ki se lepi.	
	Delovna temperatura	180 - 200°C
EMBALAŽA	1. <u>industrijsko pakiranje</u> PE vrečka po 1 kg, kartonska škatla 2. <u>pakiranje za široko potrošnjo</u> -1000 g, kartonska zloženka (cca 50kos) -200 g, kartonska zloženka (cca 10 kos)	20 kg neto 6x1kg kartonske škatla 12x200g kartonska škatla
SKLADIŠČENJE	Skladiščiti v dobro zaprti originalni embalaži v suhih in hladnih prostorih pri temperaturah do +25°C, stran od virov toplote. Pravilno skladiščeno lepilo je obstojno najmanj 3 leta.	

Zgoraj posredovane informacije in priporočila o namenu in načinu uporabe naših izdelkov so osnovana na našem znanju, laboratorijskih testiranjih ter praktičnih izkušnjah, pridobljenih do sedaj. Zagotavljamo vam konstanto kvaliteto naših proizvodov ter parametre v skladu s tehnično specifikacijo. Naša tehnično svetovalna služba vam je na razpolago. To pa ne odvezuje kupca, da sam preizkusi primernost naših proizvodov za njegov primer uporabe (postopki, materiali). Tak preizkus ponovite tudi ob zamenjavi materiala ali dobavitelja. Ker se naši proizvodi uporabljajo z različnimi materiali ter v menjajočih se pogojih dela, na katere nimamo vpliva, ne moremo sprejeti nobene obveznosti glede zgornjih navedb ali katerihkoli besednih priporočil.