

2K-LEPILO ZA KAROSERIJO IN STRUKTURNO LEPILO, ODPORNO NA UDA

Lastnosti

Za strokovno in izjemno čvrsto lepljenje z dvokomponentnim lepilom pri ličarskih, kleparskih ter mehanskih delih in popravilih.

- med seboj in v kombinaciji lepi kovine (pločevina, jeklo, pocinkano jeklo, aluminij, magnezij, zlitine) ter plastične materiale in umetne mase, ojačane z vlakni (AFK, CFK, GFK)
- strukturno lepljenje, tesnjenje, popravila
- prilagojena za udarce, izjemno odporna proti trkom
- poveča togost vozila
- možnost varjenja s postopkom uporovnega točkovnega varjenja
- preprečuje galvansko korozijo
- testirano na varnost pri trčenju

Področja uporabe

Za strokovno in izjemno čvrsto lepljenje obremenjenih površin nosilnih delov karoserije in priključkov, kot so strehe, bočne površine, vrata, blatniki in podobno. S PETEC lepilom za karoserijo lahko med seboj in v kombinaciji lepate kovine (pločevina, jeklo z ali brez kataroforeznega lakiranja - KTL, aluminij, pocinkano jeklo, magnezij, zlitine), pa tudi plastične materiale in umetne mase, ojačane z vlakni, kot so AFK, CFK, GFK.

TehničniPodatki

Osnova	Epoksidna smola
Barve	modra
ČasStrjevanjaUre	48
Raztezek do pretrga	30
Trdnost za nadaljnjo obdelavo	120 Minuten
Rok uporabnosti	12 Meseci
Temperaturna obstojnost	-30 - +120
Natezno strižna trdnost	20

TehnDokument

Navodila za uporabo

Temperatura vgradnje (okolica, izdelek in material): +10 °C do +30 °C. Po potrebi zbrusite površino in jo temeljito očistite in razmastite z večnamenskim čistilom PETEC Multi Cleaner (št. art. 82100 ali 82200). Snemite zaščitno kapico lepila, namestite mešalno cevko (št. art. 98510) in vstavite kartušo v PETEC iztisno pištolo (št. art. 98502). Da bi zagotovili pravilno mešalno razmerje, morate zavreči prva 1 do 2 cm lepila. Nanesite lepilo neposredno na mesto lepljenja (izogibajte se premorom, daljšim od kot 50 minut, ker se lahko sicer lepilo strdi v mešalni cevki) in spojite dele v roku 60 minut. Po uporabi zaprite kartušo z zaščitno kapico. Odvisno od proizvajalca se lepilo uporablja v hibridnem postopku lepljenja, npr za kovičenje z lepljenjem ali točkovno varjenje z lepljenjem. V postopku uporovnega točkovnega varjenja je mogoče strjeno lepilo točkovno variti. Obvezno sledite navodilom proizvajalca! Odstranite odvečno lepilo takoj po lepljenju z večnamenskim čistilom PETEC Multi Cleaner. Lepilo je primerno za barvanje, ko je popolnoma strjeno*. Barve na osnovi topila in drugi mediji lahko prekinejo ali izničijo učinek strjevanja. Da bi zagotovili primernost izdelka za izbrane aplikacije, je priporočljivo, da ga v vsakem primeru pred uporabo preizkusite. Strjevanje lepila lahko pospešite s toploto največ +180 °C (s pečico, infrardečim radiatorjem ali sondnim grelcem). Upoštevajte navodila v varnostnem in tehničnem listu! (Tehnične in varnostne liste PETEC lahko prenesete s strani www.petec.de)