



Pakiranje:

- Kartuše 290 ml

Barva:

- Bela

Tehnična lista TDS 04.39DEU SAURUS TOTAL

Opis:

Je visoko kakovostno, profesionalno in vsestransko lepilo na osnovi MS polimerov, ki ima izjemno visoko natezno trdnost in zelo močan končni oprijem. Strjuje se z vulkanizacijo vlage iz zraka, kar ustvari elastičen spoj z visoko trdnostjo.

Lastnosti:

- Lepljenje v notranjosti in zunanosti
- Zelo dober oprijem na podlago brez temeljnega premaza tudi na vlažnih površinah
- Visoka začetna oprijemljivost, lepljenje lahkih gradbenih materialov brez potrebe po dodatni fiksaciji med sušenjem
- Izjemno visoka končna natezna trdnost do 50kg/cm²
- Hitro strjevanje, brez vonja in krčenja pri vulkaniziranju
- Brez izocijanatov, topil, ftalatov in silikonov
- Ne povzroča korozije kovine
- Trajno fleksibilen, odporen na UV žarke in vremenske vplive (voda, zmrzal, sneg)
- Absorbira zvočne in mehanske vibracije,
- Po strjevanju je mogoče prebarvati z disperzijskimi barvami

Uporaba:

Lepljenje konstrukcijskih neprepustnih spojev v gradbeništvu in strojni industriji. Za lepljenje številnih gradbenih materialov, kot so nerjaveče jeklo, jeklo, aluminij, eloksirani aluminij, cink, različne zlitine, PU, ABS, PVC, EPS, XPS, PUR poliester, steklo, ogledalo, beton, naravni kamen, omet, emajl, keramika. Lepi tudi konstrukcijske dele avtomobilov, prikolic, avtobusov, ladij, fasad in pohištva. Univerzalno lepilo za vse priključne spoje, razpoke in neravnine v gradbeništvu ter industriji za vzdrževanje, obnovo, popravila, gradnjo in montažo.

Specifikacije			
Osnova	-	MS polymer	
Konsistenca	-	tiksotropna pasta	
Gostota	g/ml	1,40	
Temp. odpornost	°C	-40 / +95	strjena masa
Temp. odpornost	°C	-15	med transportom
Temp. aplikacije	°C	+5 / +40	
Čas tvorjenja kožice	min.	≈ 10	23°C / 55% rel. vlaž.
Čas utrjevanja	mm	2-3/dan	
Možnost prebarvati	-	DA	
Možnost razširitve	%	± 25	

Pretok	mm	<2	po ISO 7390
Duktilnost	%	250	po DIN 53 504
Modul 100 %	MPa	2,0 (N/mm ²)	po DIN 53 504
Natezna trdnost	MPa	4,0 (N/mm ²)	po DIN 53 504
Trdota glede na Shore A (3s)	°	60 ± 3	

Podlaga:

Biti mora čista, trdna, brez delcev prahu, maščob ali olja.

Omejitve:

Ni primerno za uporabo na površinah, kot so PE, PP, PC, PMMA, mehka plastika, teflonske, asfaltne in bitumenske podlage. Ni primerno za konstantno obremenitev z vodo in v stiku s klorom.

Navodila:

Kartušo zgoraj ob navoju odrežemo in privijemo dozirno konico. Lepilo nanašamo na eno stran v primerni količini glede na težo in velikost lepljenega predmeta. Lepljeni površini postavimo skupaj in močno stisnemo - možno rahlo premikati v roku 10 min od nanosa.

Čiščenje:

Material: takoj s tehničnim bencinom.

Roke: voda in milo, krema za roke.

Posodobitev:

Posodobljeno:

Izdelano: 15.06.2017

Izdelek je v garancijskem obdobju skladen s specifikacijami. Informacije in podatki temeljijo na naših lastnih izkušnjah, raziskavah in objektivnem testiranju in domnevamo, da so zanesljivi ter točni. Vendar podjetje ne more vedeti o različnih aplikacijah, v katerih in pod katerimi pogoji se bo izdelek uporabljal, niti uporabljenih metodah uporabe, zato v nobenem primeru ne jamči, da je proizvod primeren za določeno uporabo ali postopek uporabe. Zgoraj navedeni podatki so splošne narave. Vsak uporabnik se mora prepričati, ali je izdelek primeren zanj z lastnim testom. Za dodatne informacije se obrnite na naš tehnični oddelek.