

PUR-lepak za izolaciju 509.0

Područje primene

Lepljenje izolacionog materijala na različitim podlogama u području krovnih elemenata kao i izolacionog materijala međusobno.

Spoj je otporan na veter i ostaje elastičan u prostoru temperature od -25 °C do +50 °C.

Dobro se lepe uobičajeni izolacioni materijali :

- polistirol pena sa česticama
- polistirol pena sa ekstruderom
- PUR- tvrda pena, kaširanje papira, kaširanje runa ili bez kaširanja
- izolacija mineralna vlakna
- fenolna smola – tvrda pena
- Perlite- ploče za izolaciju itd.

Lepak isto tako dobro prijanja na konstrukcije krovova i podloge:

- beton, cementne ploče
- šperploče
- lim ka normi DIN 18 807
- bitumen sa peskom
- premaz od bitumina n.pr. Eurolan 1

Obloge od bitumena je potrebno prethodno obraditi sa plamenom.



Lepak dobro drži i na bitumen pločama ako su iste prethodno na podlozi krova dobro pričvršćeno, zavareno ili zalepljeno.

Odpor na veter zalepljene krovne konstrukcije je testirano ka ETAG 006, odsek 5.1.4.1
(izveštaj 12/2011, iFi institut Aachen)

Karakteristike lepka

osnova:	isocijanat
boja:	braon
gustoća:	1,12 ± 0,02 g/cm ³
viskozitet 20 °C - Brookfield,	
Sp. 4/20 Upm:	5.000 ± 1.000 mPa·s
tečnost :	slobodno teče iz pakovanja
oznaka:	potrebna oznaka ka EU propisu, sadrži 4,4'Difenilmetandiisocijanat (pogledajte naš sigurnosni list)

Samo za stručnu upotrebu !!!

Karakteristike lepljenja

Lepak vezuje sa reakcijom sa vlagom iz vazduha ili / i iz lepljenih materijala.
Ako okolnosti nisu povoljne n.pr. premalo vlage u vazduhu i podlozi preporučujemo nakon nanosa lepka dodatno dodavati vlage na lepak. Oprezno da se nestvaraju prevelike količine vode, isto dovodi da spoj neće biti dovoljno čvrst.

Prerada

Foliju odkloniti i staviti diznu.

od 5 °C: u donjem području (= veliki otvor)
kod 10 -19 °C: u srednjem području (= srednji otvor)
od 20 °C: u gornjem području (= nije potreban otvor)

nanos:

na jedan metar površine je dovoljno 3 nanosa u obliku gusenice. U području čoškova i rubova je potrebno 5-6 nanosa u obliku gusenice.
Razmažen lepak bi trebao da postigne širinu od 5 cm. materijal odmah nakon nanosa dobro spojiti.

PUR-lepak za izolaciju 509.0

U toku istvrdnjavanja lepak krene da peni. U slučaju većih površina može se uobičajene aparate za nanos upotrebiti. Ako je podloga neravna može se dodatno upotrebiti strana težina kako bi se izjednačila površina.
Samo toliko lepka naneti koliko se može u toku 15-20 minuta prerađivati.
U još kratkom roku se može izvršiti još ispravke.

potrošnja:

tri reda u obliku gusenice na 1 m širine oko 100 - 150 g/m².

Obratite pažnju u obruču brodogradnje da se pridržavate certificirane količine nanosa od 140g/m².

istvrdnavanje:

PUR-Dämmstoff-Kleber 509.0 bindet schnell ab. Je nach Temperatur und Feuchtigkeit wird innerhalb von 1 bis 3 Stunden eine ausreichend hohe Anfangsfestigkeit erreicht.

Pakovanja
PUR- 509.0:

karton 5 kanistara	po 2 kg neto
uz svako pakovanje se dobije dizna	

kanistar	5 kg neto
----------	-----------

Skladištenje

Na hladnom i suvom čuvati.

U originalnom pakovanju rok upotrebe je najmanje 12 meseci.

Načeto pakovanje u kratkom roku potrošiti, inače se stvara kožica na površini.
U pauzama rada pakovanje dobro zatvoriti.

PUR- 509.0 nije osjetljivo na mraz iznad temperature od -20 °C.

va 0515

Zbrinjavanja lepka i ambalaže = šifra zbrinjavanja otpada 080501

Naša ambalaža napravljena je od recikliranog materijala. Dobro ispraznjena ambalaža se može ponovo upotrebiti.

Servis
 Naše tehničko savetovalište vam stoji na raspolaganju.
 Navedeni podaci su naše lično iskustvo i nije garantija u smislu BGH zakona.
 Zamoljavamo vas da sami ispitate proizvod kako bi ustanovili da li je isto povoljno za vašu upotrebu. Odgovornost, koja prelazi vrednost našeg proizvoda, nepreuzimamo niti uz upotrebu naših besplatno i neobavezujuće savetodavanih usluga.