

TEHNIČNI LIST

STALOC MULTITACK MONTAŽNO LEPILO

motno belo

OPIS

Montažno lepilo STALOC MultiTack je močan in elastičen večnamenski polimerni montažni sistem za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem, na vpojnih ali nevpojnih površinah. Oprijem, izboljšán z adhezijskimi aditivi, znatno olajša lepljenje/pritrđitev npr. obrobniñ plošč in stopnic. Nevtralna sestava montažnega lepila STALOC MultiTack omogoča varno lin preprosto lepljenje naravnega kamna ali hrbtnih strani ogledal. Dober oprijem s hitrim začetnim oprijemom sta očitni prednosti prednost v primerjavi z običajnimi „Visoko zmogljivimi“ izdelki, prisotnimi na tržišču.

PREGLED LASTNOSTI IZDELKA

- Hiter začetni oprijem in visoka lepilna moč
- Brez razredčil, izocianatov, ftalatov, silikonov in PVCja
- Dobra obstojnost proti UV žarkom in staranju
- Temperaturna obstojnost med - 40 °C in + 90 °C
- Nevtralen in brez izpustov
- Primeren za uporabo z naravnim kamnom
- Primeren za polnjenje oz. poravnavanje rež
- Brez mehurčkov in krčenja
- Odporen proti plesnim in bakterijam
- Možnost barvanja z večino industrijskih lakov in premazov
- Možnost barvanja po tvorbi vrhnjega sloja (mokra na mokro)

PODROČJA UPORABE

- Lepljenje zaključnih letev, stopniščnih elementov, okenskih polic, zaščitnih profilov, izolacijskih plošč ...
- Lepljenje hrbtnih strani ogledal
- Lepljenje HPL in MDF plošč oziroma vezanih plošč
- Lepljenje lesa, plastičnih mas (z izjemo PE & PP), EPDM, betona, kamna, keramičnih ploščic, mavca, naravnega kamna, PVC, polikarbonata, polistirola, stekla, aluminija, bakra, svinca, cinka in stekla.

NAČIN UPORABE

Za predpripravo lepljenih delov priporočamo montažno čistilo STALOC

Zaradi velikih razlik med različnimi podlagami je treba oprijem predhodno preveriti.

- Temperatura podlage: najmanj +5 °C do največ +60 °C
- Temperatura obdelave: najmanj +5 °C do največ +40 °C

TEHNIČNE LASTNOSTI

LASTNOST	ENOTA	VREDNOST
Kemijska osnova		Modificiran polimer
Struktura		visoko tiksotropen
Barva		motno belo
Trditev v 24 urah	mm	2 do 3
Tvorjenje vrhnje plasti	mm	15 min.
Trdota Shore A (DIN 53505)		67
Raztezek ob pretrganju (DIN 53504)		240%
E-modul pri 100 % raztezka (DIN 53505)	MPa	1,38 MPa
Natezna trdnost (DIN 53504)	MPa	2,75 MPa
Gostota	g/ml	1,57
Skladiščenje pri sobni temperaturi	mesecev	12

VARNOSTNI NAPOTKI

Priskrbite si trenutno veljaven izvod Varnostnega lista.

PAKIRANJE/PROSTORNINA

Kartuše 290 ml, 12 kosov na karton

Podatki, objavljeni tukaj, so zgolj informativni in se štejejo za varne. Kljub temu ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate tretjih oseb, pridobljene z metodami, nad katerimi nimamo nadzora. Vsak uporabnik je sam odgovoren za oceno primernosti uporabe izbranega izdelka glede na področje uporabe in za izvedbo ustreznih ukrepov za zaščito oseb in predmetov pred nevarnostmi, ki se lahko pojavijo pri ravnanju in uporabi tega izdelka. Družba STALOC se izrecno odpoveduje kakršni koli garanciji, izrecni ali implicitni, ki izhaja iz prodaje ali uporabe katerih koli izdelkov podjetja STALOC, vključno z garancijo ali ustreznostjo uporabe za določen namen. Družba STALOC izključuje vsako odgovornost za posledično ali posredno škodo kakršne koli vrste, vključno z izgubljenim dobičkom. Dejstvo, da se tukaj obravnavajo različne metode ali sestave, ne pomeni, da ti niso zaščitene z drugimi patenti, oziroma se jih razlaga kot licenca v okviru patentov družbe STALOC, ki lahko vključujejo takšne metode ali sestave. Vsem zainteresiranim priporočamo preizkus primernosti za njihovo predvideno področje in način uporabe pred dejansko uporabo, pri čemer te podatke lahko uporabite kot vodnik. Ta izdelek je lahko zaščiten z eno ali večimi patentnimi prijavitimi.

Status: 14.03.2018



Klic STALOC



www.staloc.com

