

PATTEK TOTAL

OSOBINE

- Prianjanje na različitim podlogama
- Bez vode i otapala, bazirano na Henkelovoj FLEXTEC® tehnologiji
- Fleksibilan spoj
- Popunjavanje praznine
- Za unutarnju i vanjsku primjenu
- Otporno na udarce
- Stvrđnjavanje pomoću vlage

PRIPREMA PODLOGE

TOTAL je primjenjiv za gotovo sve upojne i neupojne površine osim polietilena, polipropilena, krutog polistirena, ABS i Teflon®.

Za osiguravanje dobrog prianjanja potrebna je vlaga (sa površine i/ili iz zraka). Površine koje se lijepe moraju biti čiste i suhe. Potrebno je ukloniti nečistoće, npr. prašinu, masnoće, ulje ili hrđu alkoholom, acetonom.

Provjerite čvrstoću podloge, uklonite labave dijelove. Prije primjene zaštitite okolna područja folijom ili trakom ukoliko je potrebno.

PODRUČJE PRIMJENE

Idealno je za poslove popravljanja, oblikovanja i gradnje u kući i oko kuće. Za unutarnju i vanjsku primjenu.

Lijepi i prekriva gotovo sve upojne i neupojne materijale uključujući aluminij, beton, nehrđajući čelik, pločice, staklo, drvo, keramiku, pluto, bakar*1), lakirane površine*2), poliester ojačan staklenim vlaknima (GFP), kožu, tkaninu, mesing*1), papir, karton, kruti PVC, polikarbonat, čelik, polistirensku pjenu (Styrofoam®), ogledala*3), kamen/prirodan kamen, cink.

Nije pogodno za polietilen (PE), polipropilen (PP), PTFE, Teflon®, ABS i kruti poliester.

TOTAL je kompatibilan s akrilnim bojama, DD lakovima i alkidnim smolama. Prilikom uporabe boja na bazi alkidnih smola period sušenja može biti produljen. TOTAL nije kompatibilan s jednokomponentnim PU bojama.

*1) Prije korištenja, provedite testiranje za utvrđivanje kompatibilnosti TOTAL ljepljiva s nebojenim metalima kao što su bakar, bronca i mesing.

*2) Prije korištenja, provedite testiranje i provjerite kompatibilnost s različitim prevlakama (boja, lakova, praškastih premaza).

*3) Ogledala prema DIN 1238. 5. 1 i DIN EN 1036.

PRIMJENA

Očistite površinu koju lijepite. Nanesite tanki sloj ljepljiva na površinu. Kod upojnih materijala potrebna je veća količina ljepljiva. Pritisnite podloge zajedno i učvrstite na najmanje 30 minuta.

Za dvije neupojne podloge: Navlažite podloge s vlažnom krpom, nanesite ljepljivo na obje podloge u tankim i ravnomjernim slojevima i odmah čvrsto pritisnite te učvrstite na najmanje 30 minuta.

NAPOMENA

Nakon nanošenja, na TOTAL se može nanositi boja, posebno akrilni lak na bazi vode. Proizvod se stvrdnjava s vlagom: poklopac proizvoda mora biti čist.

Ukoliko koristite proizvod na plastici ili lakiranim površinama, prije korištenja testirajte proizvod na skrivenom dijelu površine. Stvrdnuti proizvod je vodootporan, ali nije pogodan za podloge trajno uronjene u vodu. Korištenje ogleđala prema DIN 1238,5.1 i DIN EN 1036, kod većih i težih predmeta zatražite tehnički savjet.

OGRANIČENJA

Čišćenje alata: Odmah nakon upotrebe očistite alate alkoholom ili acetonom. Stvrdnuti materijal može se ukloniti samo mehanički.

Odstranjivanje ljepljivih ostataka: Svježi proizvod može se lako odstraniti suhom krpom. Nestvrdnuto ljepljivo se otklanja acetonom ili alkoholom.

Skladištenje: držati na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavati direktne sunčeve zrake. Nije osjetljivo na hladnoću.

Sigurnost: Prije korištenja proizvoda molimo pogledajte Sigurnosno-tehnički list koji je dostupan na zahtjev.

Mjere opreza: Čuvati izvan doseg djece. U slučaju dodira s kožom: odmah uklonite i operite velikom količinom vode i sapuna.

Odlaganje otpada: Potpuno suhi ostaci proizvoda mogu se odložiti kao kućni otpad. Nestvrdnuti ostaci proizvoda odlažu se prema primijenjenoj lokalnoj regulativi. Velike količine proizvoda moraju se odvojeno odlagati. Europski kod otpada (prema EWC): 08 04 10. Vratite praznu ambalažu za recikliranje.

PAKIRANJE

Plastična tubica – 50mL

SKLADIŠTENJE

12 mjeseci

TEHNIČKI PODACI

Baza: Silan stvrdnjavajući polimer

Gustoća (25°C): Otprilike 1.10 g/ cm³

Boja: transparentno

Temperatura primjene: +5°C do +40°C

Otvoreno vrijeme (na 13°C, relativna vlažnost zraka 50%): 5-7 minuta, ovisno o temperaturi i relativnoj vlažnosti

Istezanje: Otprilike TOTAL

Temperaturna otpornost: od -50°C do +80°C (pri kratkotrajnoj izloženosti)

Konačna čvrstoća: 3.0 – 4.0 N/mm² (drvo)

Ovdje dane informacije, posebno preporuke za korištenje i nanošenje naših proizvoda su temelje se na našem trenutnom znanju i iskustvu. Zbog različitih mogućih nanošenja kao i različite primjene i radnih uvjeta koji su iznad naše kontrole, mi iznimno preporučamo provesti dovoljno opsežna prethodna testiranja kako biste potvrdili prikladnost naših proizvoda za vaše relevantne procese proizvodnje.

Svaka odgovornost vezana za podatke u ovom Tehničko-sigurnosnom listu ili svaka usmena preporuka je isključena, osim u slučaju ugroze života, fizičkih ozljeda ili oštećenja zdravlja .