

OTTOTAPE Duo 20

Obojstranná lepiaca páska na priame zasklievanie

Obojstranná lepiaca páska z PE peny s lemom

S 81/DUO 20

Charakteristika

- ▶ Obojstranná lepiaca páska s PE-kopolymérovou penou s uzavretou štruktúrou buniek
- ▶ Dobrá prvotná príľnavosť
- ▶ Nie je potrebná predpríprava lepiacich povrchov
- ▶ Predpripravené otvory na zavedenie a dávkovanie tekutého lepidla
- ▶ Netreba žiadne ďalšie rozperky na lepenie
- ▶ Pri drevených oknách nie je potrebná separátne chrániaca vrstva lepiacej plochy na chránenie proti znečisteniu či lakovaniu

Oblasti aplikácie

- ▶ Priame zasklievanie - Lepenie izolujúceho skla na okenných krídlach z PVC, dreva a hliníka v kombinácii s OTTOCOLL® S 81

Technické vlastnosti

Tepelná odolnosť od/do [°C] - 40 / + 90

Teplota spracovania od/do [°C] + 18 / + 35

Hrúbka pásky bez lemu [mm] 3,2

Celková šírka [mm] 15

Dĺžka výseku [mm] 50

Šírka výrezu [mm] 7

Odstup medzi strihacími [mm] 10

Spotreba OTTOCOLL® S 81 na meter OTTOTAPE Duo 20 [ml] ~ 30

Kapacita záťaže na meter OTTOTAPE Duo 20 v kombinácii s OTTOCOLL® S 81 pri 23 °C [N] ~ 120

Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov] 24

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Predúpravy

Plochy príľnavosti musia byť čisté, nemastné, suché a únosné. Podklady nesmú mať anti lepidivé účinky.

Dôležité informácie

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.sk

💡 OTTO technické oddelenie
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



TMELLENIE A LEPENIE



Pred použitím produktu sa musí užívateľ presvedčiť, že materiály v oblasti kontaktu s týmto produktom sú kompatibilné a nevedú k poškodeniu alebo zmene (napr. sfarbenie). Pri materiáloch v priamom kontakte alebo použitých v blízkosti sa musí užívateľ ubezpečiť, že ich zložky alebo výpary nebudú viesť k poškodeniu alebo zmene (napr. sfarbenie) výrobku. Prípadne by sa mal užívateľ poradiť s výrobcom príslušného materiálu.

Aplikovateľný iba v kombinácii s tekutým lepidlom. Konštrukčné detaily treba skontrolovať s našim oddelením technických služieb.

Ak sa lepiaca páska používa na lepenie na pozícii 1 (vonkajšia strana izolujúceho skla) alebo pozícii 4 (vnútorná strana izolujúceho skla), odporúčame tmeľiť sklenený materiál silikónovým tmeľom (napr. OTTOSEAL® S 110 alebo OTTOSEAL® S 120).

Ak sa sklo dobre neutesní, počasie alebo znečistenie môže spôsobiť tvorbu machu alebo plesní na reznej strane pásky, ak sa tam zachytí voda. Okrem toho je možné aj jemné zkrehtnutie reznej strany v dôsledku UV-žiarenia.

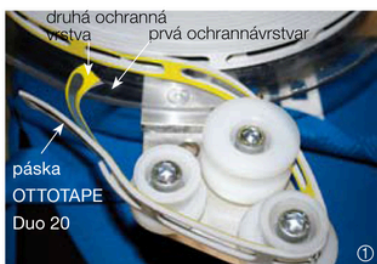
Informácie o aplikácii

Predpripravte na bezpečné lepenie pomocou OTTOCOLL® S 81:

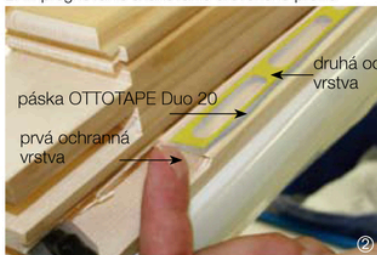
Drevo: Bez predprípravy, bez povrchovej úpravy

PVC: Predpríprava s OTTO Cleanprimerom 1226

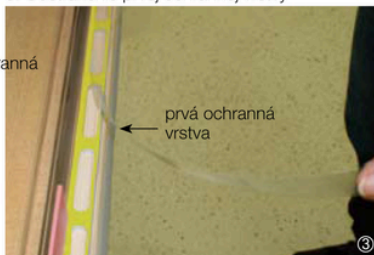
1. Nanášanie pásky **OTTOTAPE Duo 20** na povrchovo neupravený drevený profil. Plná lepiaca sila produktu **OTTOTAPE Duo 20** je dosiahnutá najskôr po 24 hodinách. Preto odporúčame dodržať tento časový interval pred impregnáciou alebo lakovaním dreveného profilu.



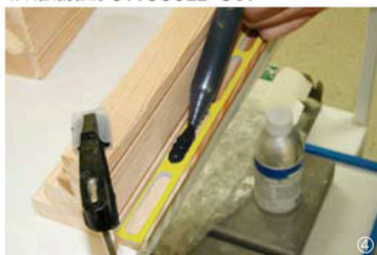
2. Impregnovanie a lakovanie dreveného profilu



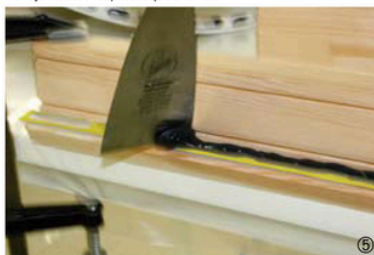
3. Odstránenie prvej ochrannej vrstvy



4. Nanášanie **OTTOCOLL® S 81**



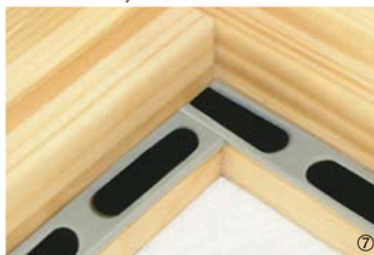
5. Odstránenie prebytočného silikónu pomocou špachtle. Vyhnite sa kompresii pásky pri ostražovaní prebytočného lepidla, aby sa potrebná lepiaca vrstva vo výrezoch nepadla pod limit.



6. Odstránenie druhej ochranej vrstvy

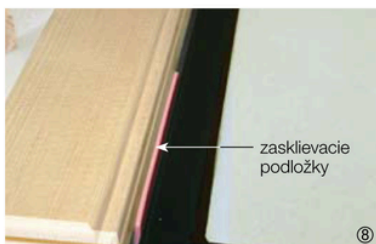


7. Ukončenie styku rohov



8. Montáž izolačného skla.

Izolačné sklo pripevnite jemným a rovnomerným tlakom na pásku, aby sa zaistil stály kontakt medzi sklom a lepiacou páskou respektíve lepidlom.



Balenie

Lesklé farby

	25 m rolka
● čierna	DUO20-C04
Kusov na baliacu jednotku	6
Kusov na paletu	60

Bezpečnostné opatrenia

Zvyšky produktu možno zlikvidovať ako zmesné plasty spolu s komerčným odpadom. Obaly (lepenka, fólia) sú cenné materiály, a preto by mali byť odovzdané na recykláciu.

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôbiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.