

Warunki stosowania i aplikowania elastycznych taśm samoprzylepnych antypoślizgowych typu:

AdaptaGRIP (Elastyczna)

Przeznaczenie :

Produkty typu AdaptaGRIP przeznaczone są głównie do zabezpieczania przed poślizgiem stóp **nierównych powierzchni, takich jak blachy ryflowane, arkusze lub płyty karbowane itp.**

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Temperatura pracy dla tych wyrobów wynosi **od -30°C do + 160°C**

Temperatura aplikacji tych wyrobów wynosi **od +10°C do +50°C**

Podłoże pracy:

Twarde, płaskie lub o nieregularnej powierzchni materiały o gładkim wykończeniu: metale bez powłoki oraz z powłoką (lakierniczą, emaliową, galwaniczną oraz anodową); np. Blachy aluminiowe ryflowane, blachy stalowe karbowane itp.

Twarde, nie porowate, gładkie materiały o płaskiej lub nieregularnej powierzchni, takie jak: twarde kamienie naturalne, podłoża typu ceramicznego.

UWAGA! Niektóre podłoża, mogą nie zapewniać wystarczająco silnego połączenia z klejem taśmy ze względu na zbyt chropowatą powierzchnię. Dotyczy to głównie takich materiałów jak:

- kamienie i ceramika o nieregularnej powierzchni: kamień płomieniowany, kamień młotkowany, płytki antypoślizgowe itp.
- Drewno surowe
- Drewno lakierowane i olejowane
- Deski kompozytowe np. deski tarasowe.

Wyrobów typu AdaptaGRIP nie należy przyklejać na podłoża nasiąkliwe.

Prawidłowe przygotowanie podłoża do aplikacji:

Podłoże powinno być czyste, suche i posiadać temperaturę odpowiednią do aplikacji (+10°C < +50°C).

Podłoże należy **oczyścić z kurzu, tłuszczu** oraz wszelkich innych substancji wpływających na przyczepność taśmy. W tym celu należy użyć powszechnie używanych do tego celu środków mechanicznych i chemicznych.

Bezpośrednio przed aplikacją, **podłoże należy odtłuścić preparatem IPA** (na bazie alkoholu izopropylowego). **Odradzamy stosowania** innych preparatów do ostatecznego odtłuszczenia, takich jak benzyny i inne alkohole.

INSTRUKCJA NAKLEJANIA:

1. Po przygotowaniu podłoża, należy odmierzyć odpowiednią ilość taśmy i odciąć odpowiedni kawałek z pewnym zapasem.
2. Przyłożyć taśmę w miejscu klejenia w celu sprawdzenia czy długość odciętego odcinka jest odpowiednia. Należy pamiętać, że taśma **AdaptaGRIP jest rozciągliwa i potrzebuje odpowiedniego zapasu długości**, aby mogła dostosować się kształtem do podłoża.
3. Oderwać spodnią przekładkę na niewielkim odcinku z jednej strony taśmy.
4. Nakleić taśmę końcem bez przekładki na podłożu w docelowym miejscu. **Należy pamiętać, aby nie naciągać zbyt taśmy**. Zbyt mocne naciągnięcie, spowoduje, że taśma nie będzie mogła dotrzeć do wgłębień. Nie można też pozwolić **na zbyt duży luz** bo taśma może się marszczyć.
5. **Za pomocą elastycznego wałka** (np. malarskiego) docisnąć wstępnie naklejony odcinek taśmy, a następnie, analogicznie przyklejać dalszą część taśmy: odrywając przekładkę przykładając do powierzchni i wstępnie dociskając wałkiem.
6. Po wstępnym ułożeniu taśmy na podłożu, można ją ostatecznie wyprofilować do podłoża. W tym celu **należy użyć gumowego młotka**. Lepiej stosować młotek **o miękkiej gumie** niż twardej. **Opukując młotkiem taśmę** należy spowodować, aby taśma dotarła jak najdalszych wyźłobień a tym samym przykleiła się do jak największej powierzchni.
7. Nadmiar taśmy można odciąć. Polecamy w tym celu użyć np. **ostrego nożyka introligatorskiego**.

W wypadku płaskich i gładkich podłoży polecamy używać specjalnego wałka do przyklejania taśm.

Taśma jest gotowa do użytku bezpośrednio po aplikacji, jednak pełną siłę połączenia z podłożem uzyskuje po 24 godzinach.

UWAGA!

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za straty spowodowane stosowaniem naszych produktów.

Różne powierzchnie, wykazują różne właściwości fizyczne i chemiczne i w związku z tym mogą reprezentować różne (czasami niewystarczające) parametry do stosowania taśm samoprzylepnych.

Wskazówki zawarte w instrukcji, mają charakter poglądowy i nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

Przed zastosowaniem należy wykonać próby na niewielkim odcinku.

Link do produktu: <https://e-samoprzylepne.pl/pl/c/elastyczne-na-nierowne-powierzchnie/122>