

Folia ochronna do okien i szkła CLEAR PROTECT



Folia ochronna samoprzylepna UV do okien i szkła **CLEAR PROTECT** oparta na nośniku polietylenowym nowej technologii High Tech PE z odpornością na UV przeznaczona jest do tymczasowej ochrony okien i szyb podczas budowy, przebudowy czy remontów.

- chroni przed farbą, zaprawą, brudem i kurzem,
- nie pozostawia śladów kleju, jeśli użyta jest zgodnie z instrukcjami producenta,
- do użytku wewnątrz i na zewnątrz,
- przykleja się natychmiastowo i łatwo się usuwa,
- odporność na UV od 3 do 6 miesięcy,
- dostępne kolory: przezroczysty pozwalający na docieranie światła dziennego,
- podlega całkowitemu recyklingowi 100%.

Instrukcje użycia i środki ostrożności:

1. Folię ochronną do okien i szkła **CLEAR PROTECT** należy przetestować przed użyciem na niewidocznej powierzchni.
2. Folię ochronną do okien i szkła **CLEAR PROTECT** należy stosować na powierzchni suche, odtłuszczone i wolne od kurzu.
3. Folię ochronną do okien i szkła **CLEAR PROTECT** należy nakleić w sposób równomierny, unikając powstawania marszczeń na folii i pęcherzyków powietrza.
4. Folię ochronną do okien i szkła **CLEAR PROTECT** należy usunąć po zakończeniu wszystkich prac budowlanych, ale nie później niż wynosi jej okres odporności na UV. Folię ochronną należy usuwać pod kątem 90° ciągnąc do siebie, a nie w dół.
5. Folię ochronną do okien i szkła **CLEAR PROTECT** należy usuwać w temperaturze nie niższej niż 10 °C.
6. Przy długotrwałym nasłonecznieniu oraz zmieniających się temperaturach może zajść potrzeba wcześniejszego usunięcia folii ochronnej niż wynosi jej okres odporności na UV. Należy upewnić się czy warunki nie uległy zmianie.

Kilka słów o możliwości transferu kleju nieschnącego:

Istnieje możliwość przeniesienia się kleju, który został użyty do wyprodukowania folii ochronnej na naklejoną powierzchnię. Przypadki takie mogą być wywołane następującymi sytuacjami:

1. Folia ochronna do okien i szkła **CLEAR PROTECT** została pozostawiona na dłużej niż wynosi jej okres odporności na UV.
2. Folia ochronna do okien i szkła **CLEAR PROTECT** została narażona na zmieniające się temperatury (ujemne lub wysokie).
3. Folia ochronna do okien i szkła **CLEAR PROTECT** była usuwana w temperaturze niższej niż 10 °C.
4. Folia ochronna do okien i szkła **CLEAR PROTECT** była nałożona na mokrą, tłustą powierzchnię lub w sposób nierównomierny umożliwiającą przenikanie wilgoci lub wody pomiędzy folię, a chronioną powierzchnię.
5. W przypadku, gdy nastąpił transfer kleju w wyniku nie stosowania się do w/w wskazań, polecamy użycie płynów i zmywaczy do usuwania klejów, etykiet i taśm samoprzylepnych zgodnie z zaleceniami producenta.

Numer partii: Prosimy zwrócić uwagę na nr partii produkcyjnej umieszczonej wewnątrz gilzy, na którą nawinięta jest folia – w przypadku reklamacji konieczne będzie podanie nr partii produkcyjnej wraz z załączeniem powyższej instrukcji użycia folii, w przeciwnym przypadku reklamacja nie będzie rozpatrzona.