



INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA,
MONTAŻU I UŻYTKOWANIA
ZASŁEPKI PLASTIKOWE

#1 PRZEZNACZENIE | ZASTOSOWANIE

Zasłepka plastikowa została wykonana zgodnie z najwyższymi standardami jakości.

Produkt jest przeznaczony do stosowania w konstrukcjach, takich jak bramy, ogrodzenia, balustrady w profilach stalowych czy aluminiowych.

Zasłepki skutecznie zabezpieczają otwory przed dostawaniem się wilgoci, zanieczyszczeń oraz drobnych organizmów, a także poprawiają estetykę konstrukcji.

Produkt może być wykorzystywany zarówno w przestrzeniach zewnętrznych, jak i wewnętrznych.

#2 BEZPIECZEŃSTWO

Używanie odpowiednich narzędzi: podczas montażu zasłepki plastikowych należy stosować narzędzia zgodne z wymaganiami BHP, takie jak np. młotek gumowy.

Zabezpieczenia osobiste: montaż wymaga używania rękawic ochronnych, aby uniknąć otarć lub urazów podczas wciskania elementów.

Stabilność konstrukcji: upewnij się, że element, do którego montowana jest zasłepka, jest stabilny i wolny od uszkodzeń.

#3 INSTRUKCJA MONTAŻU

Przygotowanie miejsca montażu: oczyść powierzchnię otworu z brudu, kurzu i zanieczyszczeń.

W razie potrzeby zastosuj odtłuszczacz, aby zapewnić lepsze dopasowanie zasłepki.

Dobór odpowiedniego rozmiaru: upewnij się, że zasłepka jest zgodna z wymiarami otworu.

Niedopasowane zasłepki mogą wpływać na trwałość i funkcjonalność.

Montaż: wciśnij zasłepkę do otworu, używając młotka gumowego lub ręcznie, dbając o równomierne rozłożenie siły.

W przypadku większych zasłepki zaleca się użycie prasy montażowej.

Kontrola po montażu: sprawdź, czy zasłepka została poprawnie zamontowana i czy przylega szczelnie do powierzchni.

#4 EKSPLOATACJA | KONSERWACJA

Regularne przeglądy: co najmniej raz na rok sprawdzaj stan techniczny zasłepki, szczególnie w konstrukcjach zewnętrznych, gdzie są narażone na działanie czynników atmosferycznych.

Czyszczenie: do czyszczenia zasłepki używaj łagodnych detergentów i miękkiej szmatki.

Unikaj stosowania środków ściernych, które mogłyby uszkodzić powierzchnię.

Ochrona przed uszkodzeniami: unikaj kontaktu zasłepki z ostrymi narzędziami lub chemikaliami, które mogą wpływać na ich wytrzymałość i wygląd.

#5 UTYLIZACJA I OCHRONA ŚRODOWISKA

Zużyte lub uszkodzone zasłepki plastikowe należy przekazywać do punktów zbierających tworzywa sztuczne przeznaczone do recyklingu.

Odpowiednia utylizacja przyczynia się do ochrony środowiska i pozwala na ponowne wykorzystanie surowców.

Nie wyrzucaj zasłepki w miejscach nieprzystosowanych do ich składowania.

#6 UWAGI | WSKAZÓWKI

W przypadku problemów z montażem lub koniecznością doboru odpowiedniego rozmiaru zaleca się kontakt z dostawcą lub fachowcem.

Przestrzeganie powyższej instrukcji zapewni długą żywotność i niezawodność produktu.

Producent (dostawca) nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania zasłepki plastikowych.

Producent:
POSTAL STEEL GROUP POLSKA Sp. z o.o.

ul. Sowa 6 | Park Przemysłowy „Sowa”
62-080 Tarnowo Podgórne, Polska
+48 61 652 59 00 | info@postal.pl | postal.pl



SAFETY INSTRUCTIONS
INSTALLATION AND USE
PLASTIC CAPS

#1 PURPOSE | APPLICATION

The plastic plug was made in accordance with the highest quality standards.

The product is intended for use in structures such as gates, fences, railings in steel or aluminum profiles.

The plugs effectively protect openings from the ingress of moisture, dirt and small organisms, and improve the aesthetics of the structure.

The product can be used in both outdoor and indoor spaces.

#2 SAFETY

Using the right tools: when installing plastic plugs, use tools that comply with health and safety requirements, such as a rubber mallet.

Personal safety precautions: assembly requires the use of protective gloves to avoid abrasions or injuries when pressing the parts in.

Structural stability: make sure that the component to which the plug is mounted is stable and free from damage.

#3 INSTALLATION INSTRUCTIONS

Prepare the installation site: clean the surface of the hole from dirt, dust and debris. If necessary, use a degreaser to ensure a better fit of the plug.

Selecting the right size: make sure the blanking plug is compatible with the dimensions of the hole.

Mismatched blanking plugs can affect durability and functionality.

Installation: push the blanking plug into the hole, using a rubber mallet or by hand, taking care to distribute the force evenly.

For larger plugs, the use of an installation press is recommended.

Post-installation inspection: check that the blanking plug has been installed correctly and that it adheres tightly to the surface.

#4 OPERATION | MAINTENANCE

Regular maintenance: at least once a year, check the condition of the plugs, especially in outdoor structures where they are exposed to the weather.

Cleaning: use mild detergents and a soft cloth to clean plugs.

Avoid using abrasive agents that could damage the surface.

Protection from damage: avoid contact of the caps with sharp tools or chemicals

that may affect their strength and appearance.

#5 DISPOSAL AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

Dispose of used or damaged plastic caps to plastic collection centers for recycling.

Proper disposal contributes to environmental protection and allows reuse of raw materials.

Do not dispose of blanking plugs in places not suitable for storage.

#6 NOTES | TIPS

If you have problems with installation or need to select the correct size, it is recommended to contact your supplier or a professional.

Following the above instructions will ensure long life and reliability of the product.

The manufacturer (supplier) is not responsible for damages caused by improper use of plastic plugs.

Producer:

POSTAL STEEL GROUP POLSKA Sp. z o.o.

Sowia 6 | Industrial Park „Sowia”

62-080 Tarnowo Podgorne, Polska

+48 61 652 59 00 | info@postal.pl | postal.pl