

## TITAN® PLUS klej do styropianu

### Ogólna charakterystyka wyrobów

TITAN® PLUS - śnieżnobiały klej o konsystencji pasty, na bazie wodnych dyspersji akrylowych, nie zawiera rozpuszczalników.

Opakowanie jednostkowe: wiaderka – 1 kg; 1,5 kg; 4 kg;

### Przeznaczenie i zakres stosowania

TITAN® PLUS przeznaczony jest do klejenia wyrobów dekoracyjnych ze styropianu (EPS), wewnątrz pomieszczeń. Do podłoży chłonnych: betonu, tynku, gipsu, cegły, płyt gipsowo-kartonowych itp.

### Wskazówki montażowe

Podłoże musi być wyrównane, suche, oczyszczone z kurzu i tłustych zabrudzeń. Stare łuszczące się powłoki malarskie należy usunąć. Ubytki uzupełnić masą szpachlową. Podłoże kruszące się lub pyliste należy zagruntować emulsją gruntującą.

Przed użyciem klej należy wymieszać. Nanosić na wyrób punktowo lub pasmami, a następnie wyrób docisnąć do podłoża. Resztki kleju usunąć wodą.

Zalecana temperatura pracy: +15°C do +25°C

Wydajność: ok. 480 g/m<sup>2</sup>.

### Przechowywanie i transport

Wyroby, powinny być przechowywane i transportowane w oryginalnych opakowaniach producenta składowane pod zadaszeniem.

Temperatura przechowywania: -20°C do +30°C.

Na każdym opakowaniu powinna znajdować się etykieta, podająca co najmniej następujące dane:

- nazwę i adres producenta,
- nazwę handlową,
- przeznaczenie kleju,
- wagę masy klejowej

Data przydatności: umieszczona na opakowaniu

### Bezpieczeństwo

Podczas klejenia należy przestrzegać ogólnych zasad BHP.

### Podstawowe dokumenty

ITB-KOT-2024/2643 wydanie 1

KDWU/KOT-2024/2643/1

Karta charakterystyki substancji/mieszaniny TITAN® PLUS klej do styropianu

*Niniejsza karta techniczna wyrobu zastępuje wersje wcześniejsze*

## TITAN®PREMIUM klej do styropianu

### Ogólna charakterystyka wyrobów

TITAN® PREMIUM - śnieżnobiały klej o konsystencji pasty, na bazie wodnych dyspersji akrylowych, nie zawiera rozpuszczalników.

Opakowanie jednostkowe: kartusz – 540 g

### Przeznaczenie i zakres stosowania

Klej TITAN® PREMIUM przeznaczony jest do klejenia wyrobów dekoracyjnych ze styropianu (EPS) wewnątrz pomieszczeń, do podłoży chłonnych: betonu, tynku, gipsu, cegły, płyt gipsowo kartonowych itp.

### Wskazówki montażowe

Podłoże musi być wyrównane, suche, oczyszczone z kurzu i tłustych zabrudzeń. Stare łuszczące się powłoki malarskie należy usunąć. Ubytki uzupełnić masą szpachlową. Podłoże kruszące się lub pyliste należy zagruntować emulsją gruntującą.

Klej wyciskać z kartusza pistoletem, nanosić na wyrób pasmami o szerokości ok.  $\varnothing$ 5 mm, a następnie wyrób docisnąć do podłoża. Resztki kleju usunąć wodą.

Zalecana temperatura pracy : +15°C do +25°C

Wydajność : ok. 16 mb z kartusza (pasma ok.  $\varnothing$ 5mm).

### Przechowywanie i transport

Wyroby, powinny być przechowywane i transportowane w oryginalnych opakowaniach producenta składowane pod zadaszeniem.

Temperatura przechowywania: -20°C do +30°C.

Na każdym opakowaniu powinna znajdować się etykieta, podająca co najmniej następujące dane:

- nazwę i adres producenta,
- nazwę handlową,
- przeznaczenie kleju,
- wagę masy klejowej

Data przydatności : umieszczona na opakowaniu

### Bezpieczeństwo

Podczas klejenia należy przestrzegać ogólnych zasad BHP.

### Dokumenty odniesienia

ITB-KOT-2024/2643 wydanie 1

KDWU/KOT-2024/2643/2

Karta charakterystyki substancji/mieszaniny TITAN® PREMIUM klej do styropianu

*Niniejsza karta techniczna wyrobu zastępuje wersje wcześniejsze*

**TITAN® SUPER uniwersalny klej montażowy „gwóźdź w płynie”****Ogólna charakterystyka wyrobów**

TITAN® SUPER - o konsystencji pasty, na bazie wodnych dyspersji styrenowo - akrylowych, nie zawiera rozpuszczalników, bardzo dobra przyczepność.

Opakowanie jednostkowe: kartusz – 520 g

**Przeznaczenie i zakres stosowania**

TITAN® SUPER przeznaczony jest do trwałego przyklejenia różnorodnych elementów dekoracyjnych, wykończeniowych i instalacyjnych z drewna, ceramiki, styropianu (EPS, XPS), korka, poliuretanu do podłoży chłonnych, suchych oczyszczonych z kurzu, pyłu i tłuszczu. Po wyschnięciu spoinę można malować. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

**Wskazówki montażowe**

Klej wyciskać z kartusza pistoletem. Nanosić na wyrób pasmami o średnicy ok.  $\varnothing 5$  mm a następnie wyrób docisnąć do podłoża. Przed klejeniem podłoże wysuszyć, oczyścić z kurzu, pyłu i tłuszczu. Resztki kleju usunąć bezpośrednio po klejeniu szmatką (gąbką) zwilżoną wodą.

Zalecana temperatura pracy : +15°C do +25°C

Wydajność : ok. 16 mb z kartusza ( pasma ok.  $\varnothing 5$ mm).

**Przechowywanie i transport**

Wyroby, powinny być przechowywane i transportowane w oryginalnych opakowaniach producenta składowane pod zadaszeniem.

Temperatura przechowywania i transportu : +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem.

Na każdym opakowaniu powinna znajdować się etykieta, podająca co najmniej następujące dane:

- nazwę i adres producenta,
- nazwę handlową,
- przeznaczenie wyrobu,
- wagę masy klejowej

Data przydatności : umieszczona na opakowaniu

**Bezpieczeństwo**

Podczas klejenia należy przestrzegać ogólnych zasad BHP.

**Dokumenty odniesienia**

ITB-KOT-2024/2642 wydanie 1

KDWU/KOT-2024/2642/1

Karta charakterystyki substancji/mieszaniny TITAN® SUPER klej do styropianu

*Niniejsza karta techniczna wyrobu zastępuje wersje wcześniejsze*