

# Klebstoffe TITAN

## TITAN PLUS Kleber für Styropor, Styroporplatten, Deckenplatten



Eigenschaften: Schneeweiß pastös, lösemittelfrei.

Anwendung: Titan PLUS empfehlen wir für ankleben Styropor-Deckenplatten und verschiedene Platten mit Styropor oder Styrodur Rückseite. Im Rauminnen auf aufnahmefähige, trockene, staub- und fettfreie Untergründe. Die Fehlstellen im Untergrund sind vorab mit Spachtelmasse TITAN®PUTZ zu verfüllen.

Gebrauchsweise: Der Kleber ist mit einer Spachtel auf das Werkstück (Platte) punktenweise auftragen, dabei an den vorab mit Grundieremulsion TITAN®GRUNT behandelten Untergrund anzudrücken. Kleberreste sind mit Wasser zu entfernen. Die Lücke mit Masse TITAN®AKRYL füllen.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +30°C.

Verbrauch: ca. 200-250 Gramm/m<sup>2</sup>

Lagerung: Der Styroporkleber ist in Dose mit verschlossene Deckel bei Temperaturen von -20°C bis +30°C aufzubewahren.

Haltbarkeit: Siehe Verpackung.

Zulassungen: Produkt hat die erforderlichen Zertifikate.

Sicherheitsregeln: Während des Klebevorgangs sind die allgemeinen Regeln der UVV einzuhalten. S2 - Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Augen bei Kontaminierung mit Wasser spülen, Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

S46 - Beim Verschlucken ärztlichen Rat einholen, die Verpackung zeigen.

Hersteller: MARBET Sp. z o.o.

## TITAN PREMIUM Styroporkleber in Kartuschen für leichte Styroporleisten und Dekorelemente



Eigenschaften: Schneeweiß pastös, lösemittelfrei.

Anwendung: Für Dekorartikel aus Styropor, im Rauminnen auf aufnahmefähige, trockene, staub- und fettfreie Untergründe. Die Fehlstellen im Untergrund sind vorab mit Spachtelmasse TITAN®PUTZ zu verfüllen.

Gebrauchsweise: Der Kleber ist mit einer Pistole aus der Kartusche herauszupressen. Auf das Werkstück streifenweise bei Raupendurchmesser von ca. 5 mm auftragen, dabei an den vorab mit Grundieremulsion TITAN®GRUNT behandelten Untergrund anzudrücken. Kleberreste sind mit Wasser zu entfernen. Die Lücke mit Masse TITAN®AKRYL füllen.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +30°C.

Ausbeute: ca. 15 lfd.m. aus einer Kartusche (Raupen von ca. Ø5mm).

Lagerung: Der Styroporkleber ist in Kartuschen mit verschlossenem Applikator bei Temperaturen von 0°C bis +30°C aufzubewahren; vor Frost schützen.

Haltbarkeit: Siehe Verpackung.

Zulassungen: Produkt hat die erforderlichen Zertifikate.

Sicherheitsregeln: Während des Klebevorgangs sind die allgemeinen Regeln der UVV einzuhalten. S2 - Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Augen bei Kontamination mit Wasser spülen, Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

S46 - Beim Verschlucken ärztlichen Rat einholen, die Verpackung zeigen.

Hersteller: MARBET Sp. z o.o.

## TITAN SUPER Montagekleber in Kartuschen für schwere Styroporleisten und verschiedene Montagezwecke



Eigenschaften: Schneeweiß pastös, lösemittelfrei, sehr gute Haftbarkeit. Anwendung: Zum dauerhaften Verkleben verschiedener Dekorelemente aus Polystyrol, sowie Ausbau- und Installationsteile aus Holz, Keramik, Styropor, Kork, PU, PVC und Metall auf aufnahmefähigen Untergründen.

Gebrauchsweise: Den Kleber mit einer Pistole streifen- bzw. punktweise auftragen und dann das Werkstück an den Untergrund andrücken. Kleberreste sind unmittelbar nach Verkleben mit feuchtem Schwamm zu entfernen.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +30°C.

Ausbeute: ca. 15 lfd. m aus einer Kartusche (Raupen von ca. Ø5mm).

Lagerung: In Kartuschen mit verschlossenem Applikator. Bei Temperaturen von 0°C bis +30°C aufbewahren; vor Frost schützen.

Haltbarkeit: Siehe Verpackung.

Zulassungen: Produkt hat die erforderlichen Zertifikate.

Sicherheitsregeln: Während des Klebevorgangs sind die allgemeinen Regeln der UVV einzuhalten. S2 - Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Augen bei Kontaminierung mit Wasser spülen, Haut mit Wasser und Seife abwaschen. S46 – Beim Verschlucken ärztlichen Rat einholen, die Verpackung zeigen.

Hersteller: MARBET Sp. z o.o.