

Sika MaxTack®

Klej dyspersyjny o wysokiej sile klejenia

Opis produktu

Sika MaxTack® jest jednoskładnikowym klejem dyspersyjnym o wysokiej sile klejenia.

Zastosowanie

Sika MaxTack® jest uniwersalnym klejem dyspersyjnym o wysokiej sile klejenia stosowanym do łączenia elementów budowlanych w pomieszczeniach i w osłoniętych obszarach na zewnątrz.

- Sika MaxTack® stosowany jest jako mocny klej na różnych porowatych podłożach, takich jak beton, zaprawy, elementy włókno-cementowe, drewno oraz podłoża pokryte powłokami dekoracyjnymi.
- Sika MaxTack® nadaje się do mocowania elementów dekoracyjnych takich listwy przypodłogowe, ramki drewniane, płytki ceramiczne, anodowane aluminium, profile z twardego PCW, moduły i panele z polistyrenu, kasetony polistyrenowe oraz inne elementy drewniane.

Dla innych podłoży i powłok należy wykonać pola próbne.

Właściwości

- Dobre właściwości obróbki
- Wysoka przyczepność wstępna
- Bezzapachowy
- Mocowanie bez dodatkowej stabilizacji
- Wewnątrz do stosowania na ścianach i sufitach
- Na zewnątrz, w osłoniętych miejscach, do stosowania na ścianach (podcienie, balkony)
- Możliwość pokrywania farbami dyspersyjnymi
- Przyczepność do szerokiej gamy podłoży

Dane produktu

Postać

Barwa

Biała

Opakowanie

300 ml kartusze - ~ 426 g	12 kartuszy w pudełku
280 g puszka pod ciśnieniem	12 puszek w pudełku
100 g mini unipak	24 mini unipaki w pudełku

Składowanie

Warunki składowania / Czas przydatności do użycia

Najlepiej użyć w ciągu 18 miesięcy od daty produkcji. Składować w odpowiednich warunkach, w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze +10°C i +25°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

