

MS-POLYMER HIGH TACK

REDOCOL MS-Polymer High Tack jest gotowym do użycia klejem montażowym o wysokiej jakości na bazie polimeru MS. REDOCOL MS-Polymer High Tack nadaje się również do uszczelnienia spoin. Klej można zamalować, jest on elastyczny i ma wysoką początkową siłę klejenia.

- Bardzo wysoka początkowa siła przyczepności i wysoki przyrost wytrzymałości
- Nadaje się do wielu materiałów
- Wysoka przyczepność na prawie wszystkich powierzchniach, także bez podkładów
- Klejenie i uszczelnienie jednocześnie
- Wodoodporny
- Pozostaje elastyczny
- Może być zamalowany
- Odporny kolor
- Bez rozpuszczalników
- Odporny na promieniowanie UV
- Dostępne kolory: biały

Zastosowanie

Nadaje się do klejenia prawie wszystkich materiałów takich jak kamień (naturalny), beton, lustro, gips, PVC, różne tworzywa sztuczne, metale, aluminium, mosiądz, ołów, cynk, drewno, szkło i płyty Trespa. Może być także używany jako środek do uszczelniania.

Obróbka

Powierzchnia przeznaczona do klejenia musi być sucha, wolna od kurzu i tłuszczu. Należy nakładać REDOCOL MS-Polymer High Tack i krótkotrwale naciskać. Następnie rozprowadzić i ewentualnie mocować. Obróbka jest możliwa przy użyciu standardowych pras nabożowych.

Min. temperatura obróbki:	+5 °C
Min. temperatura obróbki:	- 40 °C do + 90 °C
Czas otwarty:	10 min.
Czas utwardzania:	24 h
Czas powstawania zaschniętej warstwy:	ok. 6 min

Przechowywanie

W zamkniętym opakowaniu okres przydatności do użycia REDOCOL MS-Polymer High Tack sięga do 12 miesięcy. Klej należy przechowywać w miejscu chłodnym i odpornym na mróz.

Opakowanie

Kartusze o zawartości 290 ml.

Proszę wziąć pod uwagę kartę charakterystyki!