



TECHNISCHES DATENBLATT

QUICK STOP

Schnellklebender Klebstoff auf Wasserbasis



310 MI

BESCHREIBUNG

QUICK STOP ist ein einkomponentiger Klebstoff auf Wasserbasis, für Verklebungen, bei denen eine starke Anfangsabbindung notwendig ist. Er eignet sich besonders für die Vertikalmontage von Sockelleisten, Profilen, usw. Dabei gilt der Hinweis, dass mindestens eine der Oberflächen absorbierend sein soll. Die Abbindung von QUICK STOP ist auf Zement, Stein, Ziegeln, Keramik, Holz und Polystyrol optimal. QUICK STOP schafft in sehr kurzer Zeit hartnäckige und dauerhafte Verklebungen. Das Produkt zeichnet sich durch einen hohen Trockenrückstand, optimale Thixotropie und Anfangsabbindung aus.

TECHNISCHE DATEN

Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

| | |
|---|---------|
| Offene Zeit (min) | 15/20 |
| Vollständige Aushärtung (stunden) | 24 |
| Anwendungsmethode | Pistole |
| Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate) | 12 |
| Standardpackung (ml) | 310 x24 |

ANWENDUNG

Die mit QUICK STOP zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken, nicht brüchig, frei von Staub, vorhergehenden Lackschichten oder fetten Substanzen sein. Für kleine Oberflächen QUICK STOP mit der entsprechenden Pistole gleichmäßig und in einer geraden Linie herausdrücken. Bei großen Flächen weiterhin beständig, allerdings in Wellenform auftragen. QUICK STOP immer und ausschließlich auf eine der zwei zu verklebenden Teile aufbringen. QUICK STOP hat eine unmittelbare Anfangsabbindung. Folglich das zu verklebende Teil innerhalb von 5 Minuten nach der Applikation verlegen und hierbei starken und einheitlichen Druck ausüben. QUICK STOP erreicht innerhalb von 24/48 Stunden nach der Anwendung seine höchste Festigkeit. Die überflüssigen, noch frischen Klebstoffreste mit einem feuchten Tuch reinigen.

ANMERKUNGEN

Das Produkt nicht unter 10°C und über 30°C anwenden.
Vor Frost schützen.

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. VerMeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.