

VARYBOND® PRIMER F für ANAEROBE KLEBSTOFFE

Produktbeschreibung

Varybond® Primer F wird üblicherweise einseitig, selten auch beidseitig, mindestens 2 Minuten vor dem Klebstoff aufgetragen und muß vollständig abdampfen, bevor Klebstoff dosiert wird. Er beschleunigt die Aushärtung der anaerob härtenden Klebstoffe und ist immer dann angezeigt, wenn tatsächlich im Sekundenbereich gearbeitet werden muß, oder wenn inaktive Materialien bzw. zu große Spalte vorliegen.

Anwendungsbereich und Hinweise

Die zu verklebenden Teile sollten trocken, sauber und fettfrei sein damit ein gutes Klebeergebnis erzielt wird. Der Klebstoff kann nach wenigen Minuten direkt auf die zuvor mit Primer F behandelte Fläche aufgetragen werden. Außerdem können Klebstoffüberschüsse, die Luftkontakt haben, durch nachträgliches Einsprühen vollständig durchgehärtet werden.

Lagerung und Lebensdauer

Die Lagerung sollte trocken und entfernt von Sonne und Licht stattfinden. Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.

Bei trockener und ordnungsgemäßer Lagerung (20°C) ist das Produkt 24 Monate lagerfähig.



Technische Daten

Farbe:	türkis (blau/grün)
Geruch:	nach Lösemittel
Abdampfgeschwindigkeit:	60-120 Sekunden
Temperaturbeständig:	-55- + 150°C
Dichte bei 25°C:	0,80g/cm ³
Viskosität: :	~ 10 mPas.
	25°C Brookfield RVT Spindel 2/ 100 U/min
Handfestigkeit :	
M10-Schraube (verzinkt)	15–30 Sekunden (mit VB 12-71, bei 20°C)
Funktionsfähigkeit nach:	20 – 40 Minuten
Endfestigkeit nach:	12 Stunden
Lagerfähigkeit:	24 Monate bei 20°C
Artikelnummer:	507133VAR
Gebindegröße:	100ml