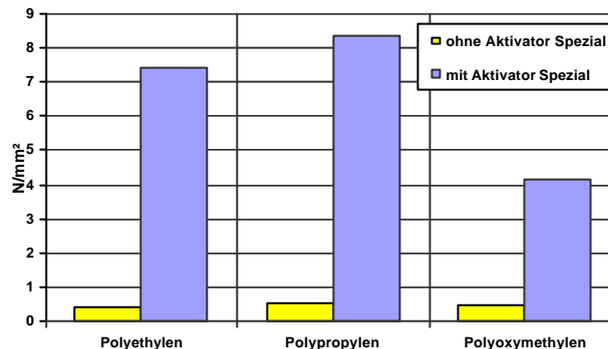


Technische Produktinformation für Primer L - 50ml

Produktbeschreibung: Der Aktivator Spezial basiert auf einem Wirkstoff, der in einem organischen Lösungsmittel gelöst ist. Er dient dazu, unpolare und schwer verklebbare Kunststoffe wie POLYETHYLEN, POLYPROPYLEN, PTFE oder SILIKONGUMMI vorzubehandeln, so dass sie mit Cyanacrylaten verklebbar sind.

Benutzungshinweise: Der Aktivator Spezial kann mittels saugfähigem Material (kleiner Schwamm) oder Pinseln auf die entsprechende Oberfläche aufgetragen werden. Auch ein Eintauchen der Teile in den ist möglich. Vor dem Klebstoffauftrag muß das Lösungsmittel vollständig abgedampft sein! Wenn nur ein Fügepartner aus unpolarem Kunststoff besteht, so ist nur dieser mit Aktivator Spezial zu behandeln. Der Klebstoff sollte in diesem Fall auf die unbehandelte Oberfläche aufgetragen werden. Zwischen der Aktivator-Anwendung und dem Klebstoffauftrag sollte nicht mehr als eine Stunde vergehen.

Varybond Aktivator Spezial an diversen Kunststoffen
Zugscherfestigkeit nach DIN EN 1465



Physikalische Eigenschaften (flüssiger Aktivator):

Chemische Basis: aliphatisches Lösungsmittel
Farbe: klar/ farblos
Viskosität: < 20 mPas
Dichte: 0,68 g/cm³
Flammpunkt: -10 °C DIN 55213
Lagerfähigkeit: 12 Monate bei Raumtemperatur

Die Angaben dieser technischen Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreiben den Einsatz unserer Produkte unter üblichen Betriebsverhältnissen, ohne bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Sie befreien den Verwender nicht vor eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität der Produkte, nicht aber den Erfolg und die Auswirkungen bei der Anwendung, die von vielen Faktoren abhängig sind.

Version April 2019
Primer L D