

# GRATEC dk-Pol

Hochwertiger Klebstoff auf Basis von MS Polymeren



GRATEC dk-Pol ist ein hochwertiger Klebstoff auf Basis von MS Polymeren

- Nass auf Nass anwendbar
- Dauerelastisch
- Schnelle Durchhärtung
- Geringe Schrumpfung
- UV-, witterungs-, salzwasser- und chlorbeständig
- Überlackierbar und überstreichbar
- Polymerisiert auch in dickeren Schichten
- Frei von Isocyanat und Silikon
- Farbe: weiß
- Temperaturbeständig von  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+100^{\circ}\text{C}$  (kurzzeitig 2-3 Stunden bis  $+130^{\circ}\text{C}$ )
- Verarbeitungstemperatur  $+5$  bis  $+40^{\circ}\text{C}$
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Beständig gegen einige Lösemittel
- Sehr gut geeignet auch für Natursteine etc.



ISEGA Zertifikat Nr. 42277 U 16

Einsatzgebiete:

Verklebung von Metallen, Holz und Kunststoffen miteinander und untereinander im Containerbau, Blechverarbeitung, Apparatebau, Klimatechnik, Yacht- u. Bootsbau, Karosserie- und Fahrzeugbau. Elastische Abdichtung von Nähten. In Bereichen in denen Silikon nicht zu verarbeiten ist. (Silikonverschmutzung bei Lackierung).

GRATEC dk-Pol eignet sich somit ideal zum sicheren Abdichten der Fuge zwischen Brunnenkopfausbau und Schachtdurchgangsrohr im Brunnenkopfschacht, sowie zum dauerhaft dichten, lösbaren Verkleben von PVC Gewindeübergängen.

