

THE FUTURE OF SILICONE

PARASILICO AX



**Emissionsarm und
geruchlos**



**Hochwertiges
Dichtstoffe**



**Wirtschaftlicher
Vorteil**

www.dl-chem.com



DL CHEMICALS
Since 1936 Manufacturer of Sealants

Parasilico AX Construct T



Neutral aushärtender Silikondichtstoff, Typ Alkoxy, hervorragend geeignet für alle Anschluss- und Ausdehnungsfugen im Bau. Auch für Glasfugen geeignet. Klebt auf etwa alle im Bau und Industrie vorkommenden Materialien.



Transparent



Schneeweiß



RAL 9010
Reinweiß



RAL 9016
Verkehrsweiß



RAL 9003
Signalweiß



Transparent
grau



RAL 7035
Lichtgrau



RAL 7004
Signalgrau



RAL 7016
Anthrazitgrau



RAL 9011
Graphit-
schwarz

Parasilico AX Easy Seal T



Neutral aushärtender Silikondichtstoff, Typ Alkoxy. Durch seine hohe Viskosität besonders einfach zu verarbeiten und zu verwenden. Zieht keine Fäden und ist äußerst scheuerfest. Für alle Anschluss- und Ausdehnungsfugen im Bau.



Transparent



RAL 9010
Reinweiß



RAL 7004
Signalgrau

Parasilico AX Standard LMN T



Neutral aushärtender Silikondichtstoff, Typ Alkoxy, auf transparente Basis für Anschlussfugen und Fassadenfugen.



Transparent



Schneeweiß



RAL 9010
Reinweiß



RAL 9016
Verkehrsweiß



RAL 7016
Anthrazitgrau

Parasilico AX Sanitary T



Neutrals aushärtender Silikondichtstoff, Typ Alkoxy, hervorragend geeignet für feuchte Räume sowie für Sanitärräume und Kühlzellen. Klebt hervorragend ohne Grundiermittel auf vielen im Bau vorkommenden Materialien.



Transparent



Schneeweiß



RAL 9010
Reinweiß



RAL 9016
Verkehrsweiß



RAL 9002
Grauweiß



Transparent
grau



RAL 7004
Signalgrau

Parasilico AX Easy Seal Sanitary T



Neutral aushärtender Silikondichtstoff, Typ Alkoxy, Auch für Sanitär Anwendungen. Durch seine hohe Viskosität besonders einfach zu verarbeiten und zu verwenden.



Transparent



RAL 9010
Reinweiß



Light
manhattan

Parasilico AX Plastics T



Neutral aushärtender Silikondichtstoff, Typ Alkoxy, zur Abdichtung von Kunststoffoberflächen, Polycarbonat und PMMA, wie Poolabdeckungen (Rollläden) und PMMA-Oberlichter. Spannungsrisse im Kunststoff sind ausgeschlossen.



Transparent



Schwarz