

VISCOTEX

VISCOKITT

Dauerplastische Dichtungsmasse temperaturbeständig bis über 100°C

Gebrauchsanweisung: Viscokitt zu Rollen formen, in die saubere und trockene, zu dichtende Öffnung legen und fest verstemmen. Locher-Kitt ist eine Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis, daher unbeschränkt haltbar, hochelastisch, von grosser Klebkraft, ohne die Hände zu verschmutzen. Zur Installation neuzeitlicher sanitärer Anlagen und aufgrund der Temperaturbeständigkeit besonders für Heisswasser-Armaturen bestens geeignet.

Nicht auf porösem Untergrund, wie z.B. Marmor, verwenden.

e 250 g

VISCOTEX Schmiertechnik AG – CH-9450 Altstätten – www.viscotex.ch



7 640115 391032

VISCOTEX

VISCOKITT

Dauerplastische Dichtungsmasse temperaturbeständig bis über 100°C

Gebrauchsanweisung: Viscokitt zu Rollen formen, in die saubere und trockene, zu dichtende Öffnung legen und fest verstemmen. Locher-Kitt ist eine Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis, daher unbeschränkt haltbar, hochelastisch, von grosser Klebkraft, ohne die Hände zu verschmutzen. Zur Installation neuzeitlicher sanitärer Anlagen und aufgrund der Temperaturbeständigkeit besonders für Heisswasser-Armaturen bestens geeignet.

Nicht auf porösem Untergrund, wie z.B. Marmor, verwenden.

e 250 g

VISCOTEX Schmiertechnik AG – CH-9450 Altstätten – www.viscotex.ch



7 640115 391032

VISCOTEX

VISCOKITT

Dauerplastische Dichtungsmasse temperaturbeständig bis über 100°C

Gebrauchsanweisung: Viscokitt zu Rollen formen, in die saubere und trockene, zu dichtende Öffnung legen und fest verstemmen. Locher-Kitt ist eine Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis, daher unbeschränkt haltbar, hochelastisch, von grosser Klebkraft, ohne die Hände zu verschmutzen. Zur Installation neuzeitlicher sanitärer Anlagen und aufgrund der Temperaturbeständigkeit besonders für Heisswasser-Armaturen bestens geeignet.

Nicht auf porösem Untergrund, wie z.B. Marmor, verwenden.

e 250 g

VISCOTEX Schmiertechnik AG – CH-9450 Altstätten – www.viscotex.ch



7 640115 391032

VISCOTEX

VISCOKITT

Dauerplastische Dichtungsmasse temperaturbeständig bis über 100°C

Gebrauchsanweisung: Viscokitt zu Rollen formen, in die saubere und trockene, zu dichtende Öffnung legen und fest verstemmen. Locher-Kitt ist eine Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis, daher unbeschränkt haltbar, hochelastisch, von grosser Klebkraft, ohne die Hände zu verschmutzen. Zur Installation neuzeitlicher sanitärer Anlagen und aufgrund der Temperaturbeständigkeit besonders für Heisswasser-Armaturen bestens geeignet.

Nicht auf porösem Untergrund, wie z.B. Marmor, verwenden.

e 250 g

VISCOTEX Schmiertechnik AG – CH-9450 Altstätten – www.viscotex.ch



7 640115 391032

VISCOTEX

VISCOKITT

Dauerplastische Dichtungsmasse temperaturbeständig bis über 100°C

Gebrauchsanweisung: Viscokitt zu Rollen formen, in die saubere und trockene, zu dichtende Öffnung legen und fest verstemmen. Locher-Kitt ist eine Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis, daher unbeschränkt haltbar, hochelastisch, von grosser Klebkraft, ohne die Hände zu verschmutzen. Zur Installation neuzeitlicher sanitärer Anlagen und aufgrund der Temperaturbeständigkeit besonders für Heisswasser-Armaturen bestens geeignet.

Nicht auf porösem Untergrund, wie z.B. Marmor, verwenden.

e 250 g

VISCOTEX Schmiertechnik AG – CH-9450 Altstätten – www.viscotex.ch



7 640115 391032

VISCOTEX

VISCOKITT

Dauerplastische Dichtungsmasse temperaturbeständig bis über 100°C

Gebrauchsanweisung: Viscokitt zu Rollen formen, in die saubere und trockene, zu dichtende Öffnung legen und fest verstemmen. Locher-Kitt ist eine Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis, daher unbeschränkt haltbar, hochelastisch, von grosser Klebkraft, ohne die Hände zu verschmutzen. Zur Installation neuzeitlicher sanitärer Anlagen und aufgrund der Temperaturbeständigkeit besonders für Heisswasser-Armaturen bestens geeignet.

Nicht auf porösem Untergrund, wie z.B. Marmor, verwenden.

e 250 g

VISCOTEX Schmiertechnik AG – CH-9450 Altstätten – www.viscotex.ch



7 640115 391032