

85 12-DDK-310TR

Prémiové těsnění do každého počasí

Použitelné pro:

Hliník, beton, bitumen, filc, nerezovou ocel, dřevo, kabřinec, měď, zdivo, kov, cihly, zinek

Výhody:

Díky vysoké pružnosti – 25% je DDK ideální pro vysoce namáhané expanzní spáry.

Tím je garantována dlouhá životnost spoje.

DDK skvěle přilne k podkladu i bez penetrace včetně vlhkých a bitumenových podkladů a proto je vhodné pro použití v oblasti střech.

Díky okamžité odolnosti proti dešti je umožněno aplikovat za jakýchkoliv podmínek a tím nepřerušovat práci

DDK není žíravý a proto je možné ho použít pro hliník, měď a zinek.

Použití:

Utěšňování membránových střešních systémů (bitument, termoplasty, syntetická guma), ocelových a plastových okapů, oplechování komínů a světlíků, antén

a ventilačních potrubí

Rohové spoje, injektování střešních prostupů jako jsou komíny

Utěšňování ocelových konstrukcí

Vlastnosti:

Chemický základ: jednokomponentní syntetická guma

Stále pružné

Vysoce transparentní

Doba zavadnutí: 15-20 min

Teplota zpracování +5 °C až +40 °C

Teplotní odolnost: -25 °C až +100 °C

Celková povolená deformace: 25%

Umožňuje okamžité opravy střech

Není žíravé

Velmi vysoká odolnost povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření

Přetíratelné

Při skladování odolné mrazu

85 12-DDK-310TR

Prémiové těsnění do každého počasí

Použitelné pro:

Hliník, beton, bitumen, filc, nerezovou ocel, dřevo, kabřinec, měď, zdivo, kov, cihly, zinek

Výhody:

Díky vysoké pružnosti – 25% je DDK ideální pro vysoce namáhané expanzní spáry.

Tím je garantována dlouhá životnost spoje.

DDK skvěle přilne k podkladu i bez penetrace včetně vlhkých a bitumenových podkladů a proto je vhodné pro použití v oblasti střech.

Díky okamžité odolnosti proti dešti je umožněno aplikovat za jakýchkoliv podmínek a tím nepřerušovat práci

DDK není žíravý a proto je možné ho použít pro hliník, měď a zinek.

Použití:

Utěšňování membránových střešních systémů (bitument, termoplasty, syntetická guma), ocelových a plastových okapů, oplechování komínů a světlíků, antén

a ventilačních potrubí

Rohové spoje, injektování střešních prostupů jako jsou komíny

Utěšňování ocelových konstrukcí

Vlastnosti:

Chemický základ: jednokomponentní syntetická guma

Stále pružné

Vysoce transparentní

Doba zavadnutí: 15-20 min

Teplota zpracování +5 °C až +40 °C

Teplotní odolnost: -25 °C až +100 °C

Celková povolená deformace: 25%

Umožňuje okamžité opravy střech

Není žíravé

Velmi vysoká odolnost povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření

Přetíratelné

Při skladování odolné mrazu

85 12-DDK-310TR

Prémiové těsnění do každého počasí

Použitelné pro:

Hliník, beton, bitumen, filc, nerezovou ocel, dřevo, kabřinec, měď, zdivo, kov, cihly, zinek

Výhody:

Díky vysoké pružnosti – 25% je DDK ideální pro vysoce namáhané expanzní spáry.

Tím je garantována dlouhá životnost spoje.

DDK skvěle přilne k podkladu i bez penetrace včetně vlhkých a bitumenových podkladů a proto je vhodné pro použití v oblasti střech.

Díky okamžité odolnosti proti dešti je umožněno aplikovat za jakýchkoliv podmínek a tím nepřerušovat práci

DDK není žíravý a proto je možné ho použít pro hliník, měď a zinek.

Použití:

Utěšňování membránových střešních systémů (bitument, termoplasty, syntetická guma), ocelových a plastových okapů, oplechování komínů a světlíků, antén

a ventilačních potrubí

Rohové spoje, injektování střešních prostupů jako jsou komíny

Utěšňování ocelových konstrukcí

Vlastnosti:

Chemický základ: jednokomponentní syntetická guma

Stále pružné

Vysoce transparentní

Doba zavadnutí: 15-20 min

Teplota zpracování +5 °C až +40 °C

Teplotní odolnost: -25 °C až +100 °C

Celková povolená deformace: 25%

Umožňuje okamžité opravy střech

Není žíravé

Velmi vysoká odolnost povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření

Přetíratelné

Při skladování odolné mrazu

85 12-DDK-310TR

Prémiové těsnění do každého počasí

Použitelné pro:

Hliník, beton, bitumen, filc, nerezovou ocel, dřevo, kabřinec, měď, zdivo, kov, cihly, zinek

Výhody:

Díky vysoké pružnosti – 25% je DDK ideální pro vysoce namáhané expanzní spáry.

Tím je garantována dlouhá životnost spoje.

DDK skvěle přilne k podkladu i bez penetrace včetně vlhkých a bitumenových podkladů a proto je vhodné pro použití v oblasti střech.

Díky okamžité odolnosti proti dešti je umožněno aplikovat za jakýchkoliv podmínek a tím nepřerušovat práci

DDK není žíravý a proto je možné ho použít pro hliník, měď a zinek.

Použití:

Utěšňování membránových střešních systémů (bitument, termoplasty, syntetická guma), ocelových a plastových okapů, oplechování komínů a světlíků, antén

a ventilačních potrubí

Rohové spoje, injektování střešních prostupů jako jsou komíny

Utěšňování ocelových konstrukcí

Vlastnosti:

Chemický základ: jednokomponentní syntetická guma

Stále pružné

Vysoce transparentní

Doba zavadnutí: 15-20 min

Teplota zpracování +5 °C až +40 °C

Teplotní odolnost: -25 °C až +100 °C

Celková povolená deformace: 25%

Umožňuje okamžité opravy střech

Není žíravé

Velmi vysoká odolnost povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření

Přetíratelné

Při skladování odolné mrazu