



HBS-200® TAPE

UNIVERSELE, ELASTISCHE, DIRECT WATER- EN LUCHTAFDICHTENDE TAPE
VOOR (NOOD)REPARATIES



VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

1) Verwijder de (beschermende) film van de tape. 2) Breng de tape aan op het oppervlak. Breng overlappend aan indien toepassing breder is dan de tape. Indien de tape wordt blootgesteld aan (extreme) weersomstandigheden, kan de tape worden bedekt met HBS-200® Liquid Rubber (zodra de (weers)omstandigheden het toelaten) voor een permanente oplossing.

Aandachtspunten: Voor een langdurige bescherming is het belangrijk dat de Tape voorzien is van HBS-200® Liquid Rubber.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur:	Aluminium
UV-bestendigheid:	Beperkt
Waterbestendigheid:	Zeer goed

OPSLAGCONDITIES

Houdbaarheid minimaal 24 maanden.

Goed gesloten verpakking opslaan op een droge, koele, vorstvrije plaats bij een temperatuur van +5°C en +25°C.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Universele, elastische, direct water- en luchtdichtende voor (nood)reparaties. Ook geschikt in combinatie met HBS-200® Liquid Rubber.

TOEPASSINGSGEBIED

Geschikt voor (nood)reparaties. Ook geschikt in combinatie met HBS-200® Liquid Rubber bij grote naad-, kier- en scheuroverbruggende toepassingen en voor het opbouwen van laagdikte.

EIGENSCHAPPEN

Goede hechting op vele ondergronden, zoals hout, beton, steen, metaal, zink, bitumen, EPDM (pre-test), PVC, etc. (zelfs een goede hechting op PP/PE) Uitstekend verwerkbaar met HBS-200® Liquid Rubber Hoge elasticiteit Hoog scheuroverbruggend vermogen Hoge kleefkracht Direct waterbestendig (voor noodgevallen) Geen droogtijd - direct regenbestendig Makkelijk verwerkbaar Temperatuurbestendig van -25°C tot +70°C.

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Alleen verwerken bij temperaturen boven +5°C.

Eisen oppervlakken: Oppervlakken moeten zo droog mogelijk, schoon, stof- en vetvrij zijn. Vanwege de veelzijdigheid aan materialen en omstandigheden, wordt aangeraden om vooraf een hechtingstest te doen.

Voorbehandeling oppervlakken: Oppervlakken moeten zo droog mogelijk, schoon, stof- en vetvrij zijn. Vanwege de veelzijdigheid aan materialen en omstandigheden, wordt aangeraden om vooraf een hechtingstest te doen.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.