

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Product naam : | MAX PRO 22 Econ-Fix | |
| Productomschrijving : | MAX PRO 22 Econ-Fix is een neutrale flexibele verlijmingskit op basis van hybride polymeren voor professioneel gebruik | |
| Eigenschappen : | <ul style="list-style-type: none"> • uitstekende hechting zonder primer op de meeste ondergronden in de bouw, zelfs op vochtige ondergrond • blijft duurzaam, elastisch en is gemakkelijk verwerkbaar • zéér goede UV-bestendigheid en vrijwel reukloos • temperatuurbestendigheid van -30°C tot +70°C • verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +40°C • goede schimmelbestendigheid | |
| Toepassing : | <ul style="list-style-type: none"> • alle flexibele verlijmingen in de bouw (*) • verlijmen en verbinden van de meeste bouwmaterialen onderling • verlijmen van plinten, kabelgoten, afvoerbuizen, kabeldoorgangen • verlijmen van keramische tegels, vensterbanken, ... • afdichten van voegen in carrosserie en metalen constructies | |
| Verpakking : | Kokers : | 290 ml |
| | Omdozen : | 20 kokers per doos |
| Kleuren | Wit, zwart, grijs | |
| Technische informatie : | MAX PRO 22 Econ-Fix | |
| | Consistentie : Verspuitbaarheid Standvermogen Dichtheid : Shore-A hardheid : Modules 100%: Rek bij breuk: Treksterkte : Elastisch vormherstel: Max toelaatbare vervorming: Temperatuurbestendigheid: UV-bestendigheid: Aanbrengtemperaturen: Verwerkingstijd: Afbindtijd: Houdbaarheid: | elastisch > 100 g/min. (DIN52456 – 6 mm) < 2mm (DIN 52454-ST-U26-23) 1,5g/ml 55° (DIN53505, 4 weken bij +20°C/RV 50%) 1,60 MPa (ISO37) 400% (bij 2mm lijmdikte) 2,50 MPa (bij 2mm lijmdikte) 25% (afhankelijk van voegbreedte) -40°C tot +100°C zéér goed +5°C tot +40°C (omgeving, lijm en ondergrond) 15 min. (23°C en 55% R.V.) ca. 3 mm/24uur (bij 20°C/RV 50%) min. 18 maanden in ongeopende originele verpakking droog bewaren tussen + 5 en + 25°C |

| | |
|----------------------------|--|
| Verwerking : | <p>Ondergrond :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de ondergrond moet vast en voldoende stevig zijn. • de te verlijmen materialen moeten schoon, stof- en vetvrij zijn. • ondergronden ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray. <p>Aanbrengen :</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruik MAX professioneel kitpistool voor een gemakkelijke verwerking • het te verlijmen deel direct op de ondergrond aanbrengen. • het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden, daarna goed aandrukken. • bij voorkeur een lijmlaagdikte van 1 à 2 mm overhouden. <p>Droogtijd :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de lijmverbinding kan (onder normale omstandigheden) na 24 uur belast worden. |
| Hechting : | <ul style="list-style-type: none"> • Hecht (zonder primer) goed op de meeste ondergronden. • Indien echter door grote temperatuurschommelingen en/of waterbelasting hoge eisen aan de hechting worden gesteld, kan in specifieke situaties een primer geadviseerd worden. |
| Reinigen : | <ul style="list-style-type: none"> • Niet-uitgeharde lijm : MAX PRO 51 Power-Clean Spray • Uitgeharde lijm : Mechanisch • Handen : MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues |
| Veiligheidsfiche : | beschikbaar voor professionele gebruiker |
| Opmerking : | <p>Vermijd blootstelling aan chloordampen. Vermijd contact met alcohol, uithardende siliconen en solventreinigers tijdens de uitharding. Het product kan in sommige gevallen verkleuren. Niet geschikt voor uitzettingsvoegen, beglazingsvoegen en continue waterbelasting. Niet geschikt voor aquariums en om PP, PE, Teflon en bitumenhoudende ondergronden te verlijmen. Bij gebrek aan daglicht kan de kit vergelen. Niet geschikt voor bitumen, PE-PTFE, PP, PC en PMMA.</p> |
| Garantie : | <p>D-MAX bvba garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid kan nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze algemene verkoopsvoorwaarden. In geen geval is de verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.</p> |
| Aansprakelijkheid : | <p>De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.</p> |

(*) Een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen.