

Product naam :	MAX PRO 32 Seal & Paint	
Productomschrijving :	MAX PRO 32 Seal & Paint is een overschilderbare elastische afdichtingskit op basis van hybride polymeren.	
Eigenschappen :	<ul style="list-style-type: none">• zéér sterke afdichtingen op de meeste ondergronden in bouw en industrie• goede sanitaire bestendigheid• blijft duurzaam, hoog elastisch en is gemakkelijk verwerkbaar• goede UV-bestendigheid en vrijwel reukloos• hoge temperatuurbestendigheid van -40°C tot +90°C• verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +35°C. (omgeving en ondergrond)• voldoet aan de CE normen:<ul style="list-style-type: none">○ EN 15651-1:2012: F EXT-INT CC 25HM voor gevelvoegen○ EN 15651-2:2012: G CC 25HM voor beglazingsvoegen○ EN 15651-3:2012: S XS3 voor sanitairvoegen○ EN 15651-4:2012: PW EXT-INT CC 12,5^E voor vloervoegen	
Toepassingen :	<ul style="list-style-type: none">• afdichten van :<ul style="list-style-type: none">○ alle gebruikelijke bewegingsvoegen binnen en buiten of voegen die eventueel overschilderd moeten worden○ beglazingsvoegen in de bouw die overschilderd moeten worden○ aansluitvoegen tussen bouwelementen (*)○ voegen tussen bouwelementen, zoals PVC, hout, metaal en glas○ voegen op sterk poreuze ondergronden in combinatie met een primer○ aansluitvoegen tussen raam- en deurkozijnen en gevels die eventueel overschilderd moeten worden○ vloervoegen• afdichten en afwerken van voegen in keukens en sanitaire ruimtes• mag niet in combinatie met natuursteen	
Verpakking :	Kokers :	290 ml.
	Omdozen :	12 kokers per doos

Technische informatie :	MAX PRO 32 Seal & Paint	
	<p> Consistentie Basis Component Uithardingssysteem Huidvorming Doorhardingssnelheid Standvermogen 25 mm Dichtheid Shore A-hardheid Rek bij breuk Treksterkte (100%) Max toelaatbare vervorming Overschilderbaar Verdraagzaam met PVB-foliën Temperatuurbestendigheid UV-bestendigheid Aanbrengtemperaturen Houdbaarheid Voegbreedte </p>	<p> elastisch SMP 1 neutraal (reukvrij) (begin) 15 minuten (bij 20°C/RV 50%) ca. 3mm/24uur (bij 20°C/RV 50%) < 3 mm (bij 22°C) ca. 1,56 gr/ml 35 (DIN 53505) > 300% (ISO 8339-40) ca. 0,90 N/mm² (ISO 8339) 25% ja, met de meeste alkydharslakken en dispersieverven ja -40°C tot +90°C zéér goed +5°C tot +35°C min. 18 maanden in ongeopende originele verpakking droog bewaard tussen + 5 en + 25°C minimaal 5 mm en maximaal 30 mm </p>
Verwerking :	<p style="text-align: center;">Sealing & Bonding Solutions</p> <p>Ondergrond:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De ondergronden dienen schoon, stof- en vetvrij te zijn. • Ondergronden ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray. • Bij dubbele beglazing wordt aangeraden een zwarte glasprimer toe te passen zodat het glasoppervlak tussen glas en kit niet aan UV-straling blootgesteld wordt. <p>Voegconstructie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diepe voegen opvullen met rondschuim. • Bij voegen is de voegdiepte ca. 2/3 van de voegbreedte met een minimale diepte en breedte van 5 mm. <p>Aanbrengen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruik MAX professioneel kitpistool voor een gemakkelijke verwerking. • In verband met huidvorming binnen 15 minuten de kit met een voegspijker of houten spatel tegen de voegwanden drukken en direct daarna gladstrijken of afmetten met MAX PRO 53 Ultra-Finisher. Deze voorkomt ook dat de kit aan het gereedschap blijft kleven. • Vermijd dat er zeepwater tussen voegwand en kit komt (ter voorkoming van mogelijke randonthechting). 	

	<p>Reinigen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Uitgeharde kit is niet oplosbaar en kan enkel mechanisch verwijderd worden.• Handen reinigen met MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues. <p>Schilderen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zodra de kit een stevig huidje heeft gevormd kan met schilderen worden begonnen.• Gezien de grote verscheidenheid aan verven verdient het aanbeveling de verfverdraagzaamheid van tevoren te testen.<ul style="list-style-type: none">◦ Bij gebruik van alkydharslakken kan de droging van de verf nadelig worden beïnvloed. Bewegingsvoegen dienen niet overschilderd te worden, aangezien de verf niet elastisch is en dus de voegbewegingen niet kan volgen.• Als men pas na 48 uur kan overschilderen, dient men de voegen eerst goed te reinigen. Een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen.
Varia :	niet geschikt voor bitumen, PE-PTFE, PP, PC en PMMA
Veiligheidsblad :	op aanvraag beschikbaar voor professionele gebruikers
Garantie :	<p>D-MAX bvba garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.</p> <p>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> <p>De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in.</p> <p>Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.</p>