

Product naam :	MAX PRO 24 Speed-Bond	
Productomschrijving :	MAX PRO 24 Speed-Bond is een supersnelle lijm-en afdichtingsmateriaal op basis van 2K-Polymeer met een snelle doorharding voor vele toepassingen in de bouw, industrie en garage.	
Eigenschappen :	<ul style="list-style-type: none">• zeer sterke hechting (zonder primer) op de meeste ondergronden zoals o.a. ijzer en staal, aluminium, lood, zink, koper, beton en metselwerk, PVC en andere kunststoffen, polyester, plexiglas, vloeren en wandtegels, keramiek, verf, hout, polystreen, gips, polycarbonaat, glas, ..• blijft duurzaam elastisch en heeft zeer hoge mechanische eigenschappen• bestand tegen bacteriën en schimmelvorming alsook zout water	
Toepassingen :	<ul style="list-style-type: none">• uitermate geschikt voor het verlijmen van ondergronden die niet luchtdoorlatend zijn of voor voegen waar er maar weinig contact met de luchtvochtigheid is• verlijmen en aansluiten van vele materialen in industrie en garage zoals o.a. kunststofoppervlakken, ferro- en non-ferro-metalen, staal, gegalvaniseerde oppervlakken, verniste oppervlakken, polyester, hout, aluminium, ...• verlijmen van alle soorten spiegels, kogelwerend en veiligheidsglas• verlijmen in badkamers, keukens en industriebouw waar snelle polymerisatie of doorharding essentieel is• verlijmingen en naadafdichtingen in carrosserie-, metaal-, vliegtuig-, en scheepsbouw (o.a. monteren van zijwanden, platen, laadbodems, opbouw van open daken, afdichten van lekken in carrosseriebouw, ...)• verlijmen van materialen die aan trillingen onderworpen zijn	
Verpakking :	Kokers :	280 ml
	Kleuren	grijs
	Omdozen :	20 kokers per doos

Technische informatie :		MAX PRO 24 Speed-Bond
Type Dichtheid Standvermogen Volumeverlies Shore-A hardheid Modulus 100% Rek bij breuk Treksterkte: Maximum toelaatbare vervorming Temperatuurbestendigheid U.V.-bestendigheid Aanbrengtemperaturen Ondergrond temperaturen Open tijd Handvast Afbinding Houdbaarheid	elastisch – 2K hybride STP – Polymeer 1,40 g/ml < 2 mm (ISO 7390) geen 30° na 24 u. – 40° na 7 dagen (DIN 53505) 0,55 Mpa na 24 u. – 0,60 na 7 dagen (DIN 53504) 400% na 24 u. – 550% na 7 dagen (DIN 53504) 1,20 Mpa (DIN 53504) maximum 25% (ISO 9040) -40°C tot +90°C goed +5°C / +30°C +5°C / +40°C 25 minuten na 2 uren kunnen de stukken voorzichtig verplaatst worden. 4 uren 18 maanden in originele ongeopende verpakkingen en droog bewaard tussen +5°C en +25°C	
Verwerking :	<ul style="list-style-type: none"> • ondergronden dienen schoon en draagkrachtig te zijn. • ondergronden ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray. • gebruik MAX professioneel kitpistool voor een gemakkelijke verwerking • verlijmen in verticale lijmbanen en uitkammen indien mogelijk - geen dotverlijming • naden afwerken met MAX PRO 53 Ultra-Finisher • handen reinigen met MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues 	
Hechting :	<ul style="list-style-type: none"> • uitstekende hechting op vrijwel alle ondergronden 	
Overschilderbaarheid :	<ul style="list-style-type: none"> • uitstekend met waterverdunbare verfsystemen op acrylaatbasis (*) • voor het schilderen het kitoppervlak reinigen met de MAX PRO 51 Power-Clean Spray • Voor een optimale hechting van de acrylaatdispersieverf is het aanbrengen van een eerste verlaag binnen een termijn van 3 dagen gewenst • De hechting van de verf op de kit is mede afhankelijk van de samenstelling van de verf • Solventgedragen en synthetische verven kunnen aanzienlijk vertragen in droging en niet geheel uitharden. 	
Reinigen :	Niet-uitgeharde lijm : MAX PRO 51 Power-Clean Spray Uitgeharde lijm : mechanisch Handen : MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues	

Opmerking :	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Veiligheid en transport :	Zie veiligheidsfiche
Garantie :	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.
Aansprakelijkheid :	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.