

Produit	Description	Information	Information	Application	Élasticité	Élongation %	Durcissement	Capacité de remplissage (mm)	Résistance à la traction (Mpa)	Dureté (shore)
 AC38	Kit de peinture acrylique	Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur Facile à essuyer	Peinture : 60 minutes	Scellement	Élastique	200			0,68	30A
 AC80	Réparation des joints de ciment	Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur Plus solide qu'un joint en ciment	Résistance à la pluie : 2-4 heures	Remplisseur	Raide					80A
 B1 FOAM	Isolation professionnelle et mousse de montage	Expansion contrôlée sans post-expansion Isolation thermique et acoustique élevée	Applicable jusqu'à -10°C	Collage et scellement	Plastique		30 min.	10 cm		
 S&B EASY SEAL	Pâte d'étanchéité en caoutchouc à flexibilité permanente	Imperméabilité instantanée au vent et à l'eau Enlevable sur des substrats non poreux	Température jusqu'à +100°C	Collage et scellement	Élastique			2 cm		
 S&B MS22 X	Un mastic de haute qualité	Qualicoat certifié bord de mer Approuvé pour l'alimentation	Applicable à partir de -10°C	Scellement	Élastique	600	3 mm/24h	3 mm	1,4	22A
 S&B MS40 ALU	Étanchéité transparente avec effet caméléon	Idéal pour les transitions de couleurs Ne contient pas de silicones ni d'isocyanates	Sans adhésif : 40 minutes	Scellement	Élastique	250	4 mm/24 h	3 mm	2,2	40A
 S&B MS40 TRANS	Mastic d'étanchéité cristallin et mastic d'étanchéité adhésif	Idéal pour toutes les applications intérieures Ne contient pas de silicones ni d'isocyanates	Sans adhésif : 40 minutes	Scellement	Élastique	250	4 mm/24 h	3 mm	2,2	40A
 S&B SEALTRANS	Mastic d'étanchéité et de finition flexible	Qualicoat certifié bord de mer Sans danger pour les feuilles et les caoutchoucs des circuits imprimés	Allongement à la rupture : 900%.	Scellement	Très élastique	900	3 mm/24 h	3 mm	1,4	24A
 S&B SIL25	Mastic d'étanchéité très résistant	Très résistant aux UV, aux produits chimiques et à la température Sans danger pour la pierre naturelle, les miroirs,	Température jusqu'à +150°C	Scellement	Très élastique	700	2 mm/24 h	3 mm	1,3	25A
 TIRE SEALANT	Le colmatage des crevaisons entre le pneu et la jante	Adhère au pneu et non à la jante Également sur les jantes endommagées ou oxydées	Temps de séchage : 5 minutes	Scellement	Élastique		5 min	1 mm		
 AFX-150 AL-FIX 2K	Adhésif CA 2K à haute capacité de remplissage	Capacité de remplissage jusqu'à 5 mm Également pour une utilisation verticale.	Durcissement : 2-3 minutes	Adhésifs	Raide		3 min.	5 mm	15	56D
 AL-FIX	Adhésif CA transparent	Très résistant en couches minces L'adhésion est plus forte lorsque l'épaisseur du film est faible	Durcissement : 5-10 secondes	Adhésifs	Raide		10 sec.	0,1 mm	20	
 AL-FIX BLACK	Adhésif CA flexible noir	Adhésif CA résistant à l'humidité Résistant à l'humidité, aux chocs et aux impacts.	Durcissement : 60-120 secondes	Adhésifs	Élastique		90 sec.	0,2 mm	6	
 AL-FIX FILLER	Mastic de calfeutrage	Construction d'une couche épaisse avec Al-fix Remplissage et réparation instantanés		Remplisseur	Raide			10 mm		
 AL-FIX FLEXIBLE	Adhésif ca transparent et flexible	Excellente résistance chimique Adhésif rapide résistant aux chocs	Durcissement : 30-60 secondes	Adhésifs	Élastique		15 sec.	1 mm	20	
 AL-FIX GEL	Remplissage adhésif CA transparent	Adhésif de remplissage jusqu'à 3 mm Durcissement direct avec Al-Fix Aktivator (SF)	Durcissement : 30-60 secondes	Adhésifs	Élastique		20 sec.	1 mm	15	
 Q-FIX 120	Ancrage chimique solide et rapide	Trous de forage humides / Béton fissuré ETA jusqu'à M30 / ø32mm MATÉRIAU (Q-Fix): Tige filetée max M30 Acier à béton max Ø 32 mm SUBSTRAT (Q-Fix): béton fissuré et non fissuré classe de résistance C20/25 à C50/600 CONDITIONS D'ETA (Q-Fix): Tous les environnements, y compris les salissures importantes, les produits chimiques agressifs et l'eau de mer. Forages humides et inondés. Tous les types de forage.	Température jusqu'à +120°C	Ancre	Raide		Voir ETA		Voir ETA	

 novatio

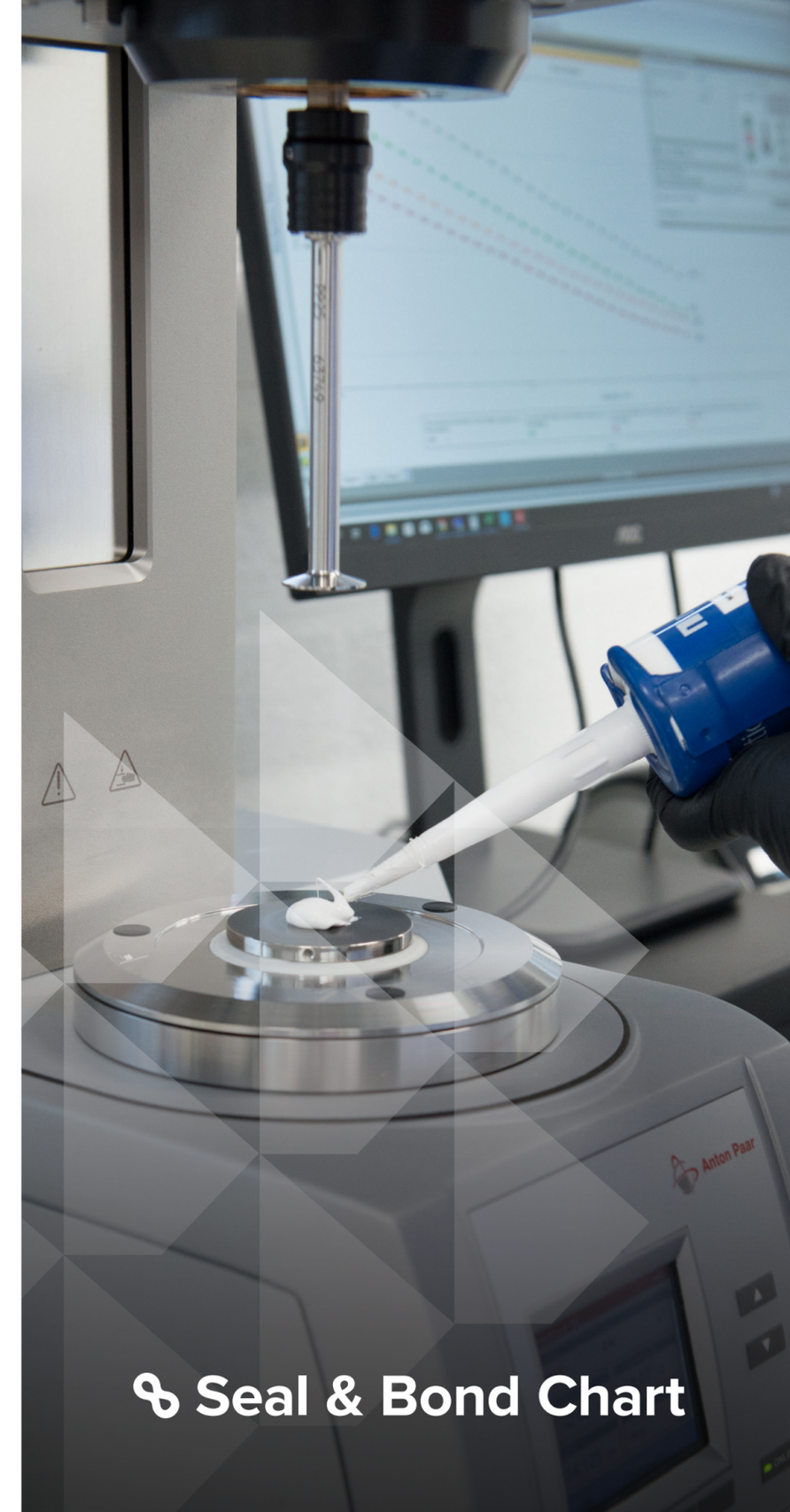
Industrielaan 5B
2250 Olen - Belgium
32 14 25 76 40
info@novatio.be

Novatio is a registered trademark of
Novatech International NV
M30156902

Made for makers

 novatio

Nous améliorons la réalisation



 Seal & Bond Chart

	Produit	Description	Information	Information	Application	Élasticité	Élongation %	Durcissement	Capacité de remplissage (mm)	Résistance à la traction (Mpa)	Dureté (shore)		Produit	Description	Information	Information	Application	Élasticité	Élongation	Durcissement	Capacité de remplissage (mm)	Résistance à la traction (Mpa)	Dureté (shore)
ADHÉSIFS 1K	 FCP-110 FP CONSTRUCT	Adhésif polymère hybride MS 1K	Collage d'angle 1K de profilés en aluminium Ne contient pas d'isocyanates ni de solvants	Force fonctionnelle : 3 heures	Adhésifs	Élastique	200	3 h	5 mm	2			 DUOFIX	Colle époxy 2k transparente	Collage solide et rigide Grande force d'adhérence	Force fonctionnelle : 30 minutes	Adhésifs	Raide	15 min	2 mm	40	65D	
	 MSF-1145 MS FASTBOND 1K	Adhésif d'assemblage en polymère hybride 1K	Liaison élastique très forte Collage à faible contrainte	Force fonctionnelle : 6 heures	Adhésifs	Élastique	310	6 h	5 mm	4,3	45A		 EPC-140 EP CONSTRUCT 2K	Adhésif époxy 2k résistant aux chocs	Collage d'angle 2K de profilés en aluminium Adhésion extrême	Temps ouvert : 4 heures	Adhésifs	Plastique	8 h	2 cm	17	75D	
	 PU 22	Mousse adhésive 1K PU	Collage, remplissage et scellement Isolation thermique et acoustique élevée	Force fonctionnelle : 60 minutes	Collage et scellement	Plastique		60 minutes	5 cm	0,4			 FCP-111 FP CONSTRUCT 2K	Adhésif polymère hybride MS 2K	Collage d'angle 2K de profilés en aluminium. Durcissement assuré, même en couches épaisses	Force fonctionnelle : 60 minutes	Adhésifs	Élastique	500	60 minutes	2 cm	2,1	
	 PU CONSTRUCT	Colle 1K PU légèrement moussante	Grande force d'adhérence Résistant aux chocs et aux vibrations	Force fonctionnelle : 30-60 minutes	Adhésifs	Plastique		60 minutes	1 cm	12			 MEGAPLAST MM	Adhésif structurel MMA	Forces de traction extrêmes Collage du métal et du plastique	Temps de travail : 30 minutes	Adhésifs	Plastique	30	30 min.	5 mm	60	
	 S&B MS CONSTRUCT	Kit de montage de haute qualité	Adhésion initiale extrême Sans danger pour la pierre naturelle, les miroirs,	Force fonctionnelle : 6 heures	Adhésifs	Élastique	500	2,5 mm/24 h	1 cm	2,2	60A		 MEGAPLAST PPE	Colle rapide 2k pour les plastiques difficiles	Colle le polypropylène (PP), le polyéthylène (PE) Collage solide et résistant aux chocs	Force fonctionnelle : 20 minutes	Adhésifs	Plastique	5	2 h	2 mm	13	50D
	 S&B MS SCREEN	Colle hybride pour vitrage	Adhésif pour vitrage sûr et fiable Aucun certificat d'isocyanate n'est requis	Temps de parcours : 120 minutes	Adhésifs	Élastique	450	drive-away 2 h	1 cm	2,3	50 A		 MEGAPLAST PU 25S	Adhésif puissant instantané 2K PU	Capacité de remplissage élevée Haute résistance à la traction et forte adhésion	Maniable après 5 minutes	Adhésifs	Plastique	72	4 min	5 mm	26	
	 S&B MS SCREEN +	Colle hybride rapide pour vitrage	Adhésif pour vitrage sûr et fiable Aucun certificat d'isocyanate n'est requis	Temps de parcours : 60 minutes	Adhésifs	Élastique	450	drive-away 1 h	1 cm	2,3	50 A		 MEGAPLAST PU 90S	Adhésif puissant et rapide 2K PU	Capacité de remplissage élevée Haute résistance à la traction et forte adhésion	Maniable après 10 minutes	Adhésifs	Plastique	72	10 min	5 mm	26	
	 S&B MS60	Le collage, le montage et l'étanchéité	Force d'adhérence et élasticité élevées Approuvé pour l'alimentation	Force fonctionnelle : 3-6 heures	Collage et scellement	Élastique	350	6 mm/24 h	3 mm	3,8	60A		 MSU-1136 MS ULTRA FASTBOND 2K	Adhésif de montage en polymère hybride 2k	Collage et scellement élastiques rapides Durcissement assuré, même en couches épaisses	Force fonctionnelle : 30 minutes	Adhésifs	Élastique	500	60 minutes	2 cm	2,1	
	 S&B MS62 X	Colle de construction de haute technologie	Adhésion initiale élevée Approuvé pour l'alimentation	Applicable à partir de -10°C	Adhésifs	Élastique	350	3 mm/24 h	1 cm	2,2	62A		 NOVA POWER GRIP 401	Adhésif puissant instantané 2K PU	Collage et réparation du plastique et du métal Durcissement sans rétraction	Force fonctionnelle : 10 minutes	Adhésifs	Plastique	70	10 min	2 cm	26	
	 S&B SPRAY	Polymère hybride pulvérisable	Revêtement résistant ou collage pour grandes surfaces Pulvérisable avec Mastergun	Durcissement : 12-24 heures	Collage et scellement	Élastique	450	3 mm/24 h	3 mm	1,5	45A		 NOVA POWER GRIP 403	Adhésif puissant et rapide 2K PU	Collage et réparation du plastique et du métal Durcissement sans rétraction	Force fonctionnelle : 30 minutes	Adhésifs	Plastique	70	30 min.	2 cm	26	
	 SILFIX	Adhésif ca transparent pour matériaux difficiles	Colle le néoprène, le PE, le PP, le silicone, entre autres. Primaire + colle = système simple	Durcissement : 1-5 secondes	Adhésifs	Très élastique		5 secondes	0,1 mm	25			 NOVA POWER GRIP 409	Adhésif puissant 2K PU avec un long temps ouvert	Collage et réparation du plastique et du métal Durcissement sans rétraction	Force fonctionnelle : 60 minutes	Adhésifs	Plastique	70	60 minutes	2 cm	26	
	 TRANSFIX	Adhésif transparent avec 700% d'élasticité	Forte adhérence aux matériaux souples Bonne adhérence au polypropylène	Force fonctionnelle : 4-8 heures	Adhésifs	très élastique	700	8 h	1 mm	21	80A		 NOVA TITAN STICK	Bâton époxy titanium Bicomposant	Pâte de réparation résistante à la chaleur Température : -35°C à +280°C	Temps de travail : 60 minutes	Remplisseur	Raide	1 h	15 mm	6,5	65D	
	 TRIMFIX	Adhésif universel en spray	Couche adhésive fine Force d'adhérence immédiate élevée	2 m² par aérosol	Adhésifs	Élastique		5 min	0,1 mm				 NOVA WET STICK	Bâton époxy céramique Bicomposant	Pâte de réparation résistante à l'humidité Température : -50°C à +120°C	Temps de travail : 60 minutes	Remplisseur	Raide	4 h	15 mm	7,5	80D	
 TRIMFIX WT	Adhésif en spray fileté pour matériaux rugueux	Structure en toile pour un contact uniforme de l'adhésif Jet réglable	3-6 m² par aérosol	Adhésifs	Élastique		3 min.	0,5 mm				 NPG-1370 NOVA POWER GRIP 2K ME	Colle de construction isocyanate à faible impact	Collage et réparation du plastique et du métal Aucun certificat d'isocyanate n'est requis	Force fonctionnelle : 30 minutes	Adhésifs	Plastique	58	30 min.	2 cm	26	70D	
FIXATION / JOINT	 NOVALOK M	Adhésif anaérobie pour une fixation solide	Blocage démontable Applicable jusqu'à M36	Durcissement : 15-30 minutes	Frein filet	Raide		15 min	0,5 mm	8,5		 S&B MS50 2-K	Colle de montage et joint 2K hybride rapide	Collage rapide d'applications complexes Durcissement assuré, même en couches épaisses	Force fonctionnelle : 2 à 3 heures	Adhésifs	Élastique	600	3 h	2 cm	2,1	50A	
	 NOVALOK SF	Colle anaérobie pour la fixation de structures	Blocage permanent Applicable jusqu'à M36	Durcissement : 1-3 minutes	Frein filet	Raide		3 min.	0,5 mm	20			 ACO-210 ANTICORRO	Traitement anti-corrosion pour onglets en aluminium	Qualicoat certifié bord de mer Bonne aptitude à la transformation	Temps ouvert : 30-60 minutes	Scellement	Élastique	350			1,5	
	 SBF-220 LIQUID SEAL	Joint liquide résistant à l'huile	Application rapide avec le presspack Fermeture durable et sûre	Température jusqu'à +300°C	Scellement	Très élastique	290	6 h	2 mm				 CARSEAL SPRAY	Revêtement élastique vaporisable pour joints de carrosserie	Sans solvants ni isocyanates Pulvérisable avec Mastergun	Durcissement : 12-24 heures	Revêtement	Élastique	450	3 mm/24h	3 mm	1,5	45A
	 S&B FLEX-SIL	Joint liquide	Résistant aux produits chimiques et à la haute pression Très élastique et stable	Température maximale : +300°C	Scellement	Très élastique		6 h	2 mm		38		 NOVAROOF	Pâte d'étanchéité bitumineuse renforcée par des fibres	Colle froide et pâte de réparation Également sur les surfaces mouillées	Applicable jusqu'à -12°C	Scellement	Élastique	170	/	1 cm		
												 NSP-2700 NOVAQUASPRAY	Protection et étanchéité polyvalentes	Protège contre l'humidité et la corrosion Résistant à l'eau après 20 minutes	Peignable après 90 minutes	Revêtement	Élastique	90 minutes	2 mm				