



NADENKIT MS POLYMEER

ALGEMEEN

CODE	OMSCHRIJVING
SS10	Nadenkit MS polymeer wit 290ml
SS20	Nadenkit MS polymeer grijs 290ml
SS30	Nadenkit MS polymeer zwart 290ml



OMSCHRIJVING

Gerko nadenkit MS polymeer is een hoogwaardige, professionele en universele afdichtingskit en constructie- of montagelijm, op basis van hybride technologie, welke door luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch blijvend rubber.

EIGENSCHAPPEN

- Universeel, binnen en buiten afdichten, verlijmen en monteren voor automotive
- Overschilderbaar met verven op waterbasis, alkydharsverf kan de uitharding van de verf remmen (test vooraf)
- Geeft geen randzone vervuiling of vlekvorming op natuursteen
- Snelle uitharding, nat in nat toepasbaar
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij (geen krimp)
- Goed UV-, weer- en schimmelbestendig
- Uitstekende hechting zonder primer op praktisch alle en zelfs vochtige ondergronden
- Neutrale uitharding, bijna reukloos
- Niet-corrosief ten opzichte van metalen
- Hoge mechanische weerstand en eindsterkte
- Absorbeert zeer goed trillingen en vibraties
- Niet bubbelend, schuur- en slijpbaar na volledige uitharding

OVERSCHILDERBAARHEID

Gerko nadenkit MS polymeer is uitstekend overschilderbaar met watergedragen verfsystemen. Wij adviseren vooraf een verfverdraagzaamheidstest uit te voeren. Indien er wordt overgeschilderd (niet noodzakelijk) adviseren wij, voor een optimaal resultaat, de Gerko nadenkit MS polymeer en de aangrenzende delen binnen enkele dagen na applicatie eerst licht op te schuren met Scotch-Brite en daarna direct te overschilderen.

Niet geschikt voor continu waterbelasting. Niet geschikt voor PE, PP, PTFE, neopreen en bitumineuze ondergronden. Altijd vooraf een hechtingstest uitvoeren.

APPLICATIE CONDITIES

Verwerkingstemperatuur van +5°C tot +40°C. Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Gerko nadenkit MS polymeer hecht perfect op de meeste ondergronden zonder primer. Wij adviseren vooraf een hechtings- test uit te voeren.



NADENKIT MS POLYMEER

SPECIFICATIES

Basis			MSP
Standvermogen	mm	ISO 7390	<2
Dichtheid	gr/ml		1,48
Huidvormingstijd	min	23°C/55%RV	10
Doorharding na 24 uur	mm	23°C/55%RV	2-3
Krimp			nihil
Toelaatbare vervorming	%		25
Temperatuurbestendigheid na volledige uitharding	°C		-40/+100
Mechanische waarden		2 mm film	
Shore-A hardheid		DIN 53505	60
Modulus 100%	MPa	DIN 53505	1,60
Treksterkte	MPa	DIN 53505	2,70
Rek bij breuk	%	DIN 53505	300

HOUDBAARHEID EN OPSLAGVOORWAARDEN

Het product is in de originele verzegelde patroon 12 maanden houdbaar, mits bewaard in een ongeopende verpakking op een droge plaats tussen 5 - 25°C.