

Super Metall

METALLIC KLEURIGE LIJMKIT

VOORDELEN

- Metallic kleur geeft een fraaie afwerking aan metaalkleurige ondergronden
- Oplosmiddel-, isocyanaat- en siliconenvrij
- Goede verouderingsbestendigheid

PRODUCT

Super Metall is een elastisch, metaalkleurig afdichtingskit op basis van Silyl Modified Polymer (SMP). Super Metall is uitermate geschikt voor het afdichten van onbewerkte, ongelakte metalen zoals RVS en geanodiseerd aluminium.

TOEPASSINGEN

- Elastische afdichtingen voor bijvoorbeeld kozijnen, traanplaten, luchtbehandelingskanalen, geanodiseerde aluminium profielen.
- Afdichten van onbewerkte, ongelakte metalen (RVS, zink etc.).
- Diverse afdichtingen in (industriële) keukens.
- Afdichtingen bij liften, roltrappen, dakgoten e.a. metalen bouwdeelen.

VERWERKING

Ondergrond: In het algemeen heeft Super Metall zonder primer een goede hechting op schone, droge, stof- en vetvrije ondergronden van aluminium, RVS, gegalvaniseerd staal, gepoedercoat metaal, de meeste gelakte metalen ondergronden, glas, PVC, polyester (GRP) en gelakt hout. Geen hechting op onbehandeld polyethyleen, polypropyleen en teflon. Raadpleeg Bostik bij twijfel of over niet genoemde toepassingen.

Voorbehandeling: Bij hoge fysieke belasting en/of vochtige omstandigheden, waarbij hoge eisen worden gesteld aan hechting, wordt het gebruik van een primer aanbevolen. Prep M: ontvet en verbetert de hechting aan metalen in één stap. Voor zink wordt enkel reiniging met Cleaner I aanbevolen.

Prep P: onbehandelde houten oppervlakken.

Primer MSP: overige poreuze substraten.

Raadpleeg voor meer informatie over bovenstaande producten de technische informatiebladen.

Aanbrengen: Super Metall kan gemakkelijk verspoten worden met een hand- of luchtdruk kitpistool. Verwerkingstemperatuur: tussen +5°C en +40°C. Super Metall dient binnen 15 minuten (bij 20°C/50%R.V.) afgewerkt



of gladgestreken te worden met bijvoorbeeld een spatel of plamuurmes, bevochtigt met Finishing Soap. Vermijd indringing van de zeeroplossing tussen Super Metall en voegflanken, dit kan hechtingsverlies veroorzaken.

Reiniging: Reinigen van gereedschappen en verse kitresten Super Metall kan met een schone kleurstofvrije doek, bevochtigt met Liquid 1. Test vooraf op mogelijke aantasting door Liquid 1. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

OPSLAG EN STABILITEIT

Bewaren in niet-geopende verpakking onder droge condities tussen +5°C en +30°C. Houdbaarheid 12 maanden. Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.

INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostikdsd.thevercs.com verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Basis	Silyl Modified Polymer (SMP)
Uithardingsysteem	door luchtvochtigheid
Huidvormingstijd:	ca. 12 min. (23°C/50%R.V.)
Soortelijke massa	ca. 1,1 g/ml (DIN52451-PY)
Doorharding	ca. 3mm / 24uur (bij 23°C/50% R.V.)
Shore A	ca. 40 (DIN 53505, 23°C/50%R. V.)
Volumeverandering	< -3% (DIN 52451-PY)
Trekspanning	ca. 2,5 MPa
Rek bij breuk	ca. 400%
Afschuifspanning	ca. 1,8 MPa (23°C/50%R.V.)
Isocyaatgehalte	0%
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +100°C
Vochtbestendigheid	goed
Artikelnummer	30606249
EAN nummer	4008373123872
Kleur	Metallic
Verpakking	290 ml patroon
Verpakt per	20
Pallet	1200

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86
B-9000 Gent
T: + 32 (0) 92551717
info@bostik.be
www.bostik.be