



STERALINE STERASEAL HEAVY DUTY

Omschrijving

Speciaal voor zware applicaties en toepassingen waarbij direct een hoge afschuifsterkte noodzakelijk is. De hybride samenstelling garandeert hechting op vrijwel alle bouwmaterialen, zoals metaal, hout, steen, gips, glas, trespas, klei, lood, rubber, koper en beton en natuursteen. Zeer geschikt voor dakdekkers en bouwbedrijven vanwege de perfecte verwerking op natte ondergronden, zoals in dakgoten of gevelplaatverlijming tijdens regen. Droogt snel en is zeer UV-bestendig.



Artikelnr:	Kleur:
S1008	Wit
S1009	Zwart
S1010	Grijs

Eigenschappen:

**Voor zware
applicaties**

**Hoge
afschuifsterkte**

**Ook op natte
ondergronden**

STERA INTERNATIONAL BV

Nijverheidsweg 3
5953 JZ Reuver
077-474.42.50

www.makra.nl

versie:0001hp

STERALINE STERASEAL HEAVY DUTY



Gebruiksaanwijzing: De te verlijmen delen dienen grondig gereinigd te worden met MAKRA Action Remover (Art.Nr. 310-490) en ca. 5 minuten laten uitdampen. Indien nodig primer toepassen. STERASEAL aanbrengen op de te verlijmen ondergronden en delen binnen 10 minuten samenvoegen. De verbinding eventueel een aantal uren fixeren en minimaal 8 uur niet belasten. Teveel verwerkte STERASEAL met MAKRA Action Remover verwijderen.

Bij twijfel over de hechting op kunststof of andere gladde ondergronden, raden wij aan om deze te activeren met *MAKRA EVOPRIMER 81* (Art.Nr. 302-62/evo). Bij twijfel over de hechting op poreuze ondergronden, raden wij aan om deze voor te behandelen met *STERALINE UNI-PRIMER* (Art.Nr.S1070). Voor dilatatievoegen en aansluitvoegen bij zwembadtegels altijd gebruik maken van de *STERALINE DILA-PRIMER* (Art.Nr.S1071).

Nat-in-nat (10 minuten) overspuitbaar. Na 4 uur eerst opnieuw activeren met *MAKRA MS PRIMER 77* (Art.Nr. 302-63). Alkydverf (synthetisch) kan een droogvertraging veroorzaken. Bij gebruik van synthetische lakken op de STERASEAL Heavy Duty, moet er aan de synthetische lak 20% 2K-verharder toegevoegd worden.

Technische gegevens:

<i>Fabricage</i>	DIN EN ISO 9001	<i>Huidvorming*</i>	Ca. 10 minuten
<i>Chemische basis</i>	MS Polymeer	<i>Doorharding*</i>	5 mm / 24 uur
<i>Modulus 100 pct</i>	1. 6 MPa in N/mm2	<i>Max toelaatbare flex.</i>	20%
<i>Kleur</i>	Wit, zwart of grijs	<i>Licht belastbaar na</i>	Ca. 45 minuten
<i>Dichtheid (DIN53505)</i>	1.56 gr/ml.	<i>Belastbaar na</i>	Afhankelijk laagdikte
<i>Shorehardheid A (DIN53505)</i>	Ca. 60	<i>Stabiliteit</i>	Goed
<i>Treksterkte</i>	2.60 MPa	<i>Verwerkingstemperatuur</i>	+5 °C / +40 °C
<i>Rek tot breuk (DIN53504)</i>	> 428%	<i>Temperatuurbestendigheid</i>	-40 °C / +100 °C
<i>Afschuifsterkte (DIN53281)</i>	>4-4.5 MPa (ISO 8339)	<i>Houdbaarheid**</i>	12 maanden

* Bij 23 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid – bij lagere temperaturen kan droogvertraging optreden.

** Indien opgeslagen beneden 25°C

Let op:

Bestemd voor professioneel gebruik

GEEN HECHTING OP ARPA

Vraag altijd een schriftelijk lijmadvies aan bij twijfel over specifieke toepassingen

STERA INTERNATIONAL BV

Nijverheidsweg 3
5953 JZ Reuver
077-474.42.50

www.makra.nl

versie:0001hp