



# TACK MASTERS

## SILICON SEALER SILICONENKIT NEUTRAAL

TECHNISCH DATABLAD

TACKMASTERS BV  
Veenderveld 56, 2371 TW, Roelofarendsveen  
+31 (0) 318 240 130 | [sales@tackmasters.nl](mailto:sales@tackmasters.nl) | [www.tackmasters.com](http://www.tackmasters.com)

*Tackmasters Silicon Sealer Siliconenkit is een neutraal, zuurvrij- en schimmelwerende afdichtingskit voor het duurzaam afdichten van sanitair, bouw, beglazings- en gevelvoegen welke niet overschilderd hoeven te worden. Te gebruiken voor het afdichten van aansluit- en dilatatievoegen in beton, metselwerk, vliesgevelconstructies, beglazingsystemen, keukens, badkamers en douches en voor industriële toepassingen. Hecht op praktisch alle ondergronden en materialen. Hardt uit door luchtvochtigheid tot een duurzaam en permanent elastisch blijvend rubber. Kleurvast, UV, weer, water, vocht, schoonmaakmiddelen, schimmel- en verouderingsbestendig. Bevat geen oplosmiddelen en / of organische weekmakers. Niet corrosief voor metalen. Verwerkingstemperatuur +5 °C tot +40 °C. Houdbaarheid 12 maanden.*

### BASIS

*Siliconen (neutraal oxime)*

### VOORDELEN

- Goed verwerkbaar
- Zuurvrij en schimmelwerend
- Permanent elastisch blijvend
- Kleurvast en duurzaam

### BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden.
- Verkleuring kan optreden in bepaalde omstandigheden, op donkere plaatsen en door contact met chemicaliën.

### TOEPASSINGSGBIED

*Geschikt voor het afdichten van alle typen voegen in sanitaire ruimten, voegen tussen sandwichpanelen en ruimten met een hoog vochtgehalte. Als afdichting te gebruiken langs kozijnen, als afdichting in koelcellen, keukens, zwembaden, polycarbonaat terrasoverkappingen en na genoeg alle typen (natuur)steen.*

### VERWERKING

*Aanbrengtemperatuur + 5°C tot + 40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Ondergronden dienen schoon, droog, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Vette ondergronden goed ontvetten met Tackmasters Multi Clean. Hechtvlakken ontdoen van loszittende bestanddelen, zuigende ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Zeer poreuze ondergronden zoals: gips, (gas)- beton, (kalkzand)steen enz. voorbehandelen met Tackmasters Primer. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad af te werken met Tackmasters Finisher spray.*

### OVERSCHILDERSBAARHEID

*Niet overschilderbaar. Wij adviseren voegranden af te plakken om siliconenbesmetting op aangrenzende nog te schilderen oppervlakken te voorkomen.*

### SCHOONMAKEN

*Niet uitgehard materiaal op gereedschap of ondergrond direct verwijderen met Tackmasters Seal & Bond remover of Cleaner. Handen kunnen worden gereinigd met Tackmasters Handywipes. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen.*

## VERPAKKING

Koker 290 ml

Worst 600ml (op aanvraag leverbaar)

## KLEUR

Wit, crème ral 9001, lichtgrijs, transparant grijs, transparant, zwart, antraciet ral 7016. Overige kleuren op aanvraag leverbaar.

## VEILIGHEID

Voor het gebruik van dit product moet u zich ervan verzekeren dat het product geschikt is voor uw toepassing en omstandigheden. Lees daarnaast voor gebruik het MSDS grondig door en neem de veiligheidsvoorschriften in acht. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via [www.tackmasters.nl](http://www.tackmasters.nl)

## HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, tussen + 5°C en + 25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats. Vorstbestendig tot -15°C kortstondig of tijdens transport.

## CERTIFICATEN

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM

EN 15651-2: G-CC 25LM

EN 15651-3: S-XS1

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25LM

VOC-emissieklasse A+

EMICODE EC1 PLUS

ISEGA FOOD APPROVAL



EIGENSCHAP	SPECIFICATIE
Basis	Siliconen (neutraal oxime)
Dichtheid	1,02 g/ml
Geur	Geen / neutraal
Krimp	Nihil
Huidvormingstijd	7-8 min. (Bij 23 °C 50% R.L.)
Doorhardingstijd	2mm per 24 uur (Bij 23 °C 50% R.L.)
Treksterkte	1,10 n/mm <sup>2</sup>
Hardheid	18 Shore A (DIN53504)
100% Modulus	0.35 MPa
Rek bij breuk	635%
Weerstand tegen vloeï	< 2mm
Verwerkingstemperatuur	+5 °C - +40 °C
Temperatuurbestendigheid	-40 °C - +120 °C
Vorstbestendigheid gedurende transport	Tot -15 °C