

 0074	
COMPAKTUNA® bv/srl INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM 14	
074/CPR/140701 EN 15651-1 Type F-EXT-INT EN 15651-3 Type S	
Reaction to fire	Class E
Release of Chemicals Dangerous to the Environment and Health	Evaluated
Water tightness and air tightness	
Resistance to flow	≤ 3 mm
Loss of volume	≤ 10 %
Tensile properties, i.e. elongation after immersion in water at 23 °C	Pass
Microbiological growth	0
Durability	Pass



EIGENSCHAPPEN

- Gebruiksklare siliconenrubber met schimmelwerende werking die gemakkelijk verwerkbaar is en een goede hechting heeft op verschillende ondergronden.
- Speciaal ontwikkeld voor het afdichten in contact met natuursteen (marmer, blauwe hardsteen,...) waarbij nagenoeg geen randvervuiling optreedt (vlekvorming op de natuursteen door migratie van de weekmaker uit de silicone voeg).
- Bestand tegen veroudering, weersinvloeden, hoge en lage temperaturen.
- De huidvorming en het doorharden gebeurt door reactie met de luchtvochtigheid.
- Wordt ook aangeboden in de kleur transparant.

TOEPASSINGEN

Voor het aanbrengen van uitzettingsvoegen bij natuursteen en tegelwerken binnen en buiten, met een voegbreedte tot 25 mm. Voor het afdichten van voegen tussen metselwerk, beton, metaal, glas, behandeld hout en bepaalde kunststoffen. Door zijn schimmelwerende werking is SILICONE SN & NA uitermate geschikt voor dilatatievoegen, aansluitingsvoegen en hoekvoegen in badkamers en sanitaire ruimtes.

Technische parameters	Meetwaarden
Huidvorming bij +23 °C en 50% relatieve vochtigheid	16 minuten
Doorhardingssnelheid bij +23 °C en 50% RV	±1 à 2 mm / dag en 7 mm na 1 week
Temperatuurbestendigheid	-50 °C tot +150 °C
Shore A hardheid - ISO 868	18
Elastisch herstelvermogen - ISO 7389	> 80%
Maximale toelaatbare vervorming	20%
Modulus bij 100% rek - ISO 8340	0,37 MPa
% rek bij breuk - ISO 8339	100%
Dichtheid	1,01 g/ml

Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Onverdund	Voegen van 10 x 10 mm: ±3 lopende meter per koker Voegen van 5 x 5 mm: ±12 lopende meter per koker	12 kokers van 310 ml per karton
Kleur	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Wit, zilvergrijs, minerale, provence, beige, mokka, manhattan, kleigrijs, betongrijs, limestone, cementgrijs, greige, antraciet, zwart, transparant grijs, transparant	transparant: huidvorming na ±12 min. gekleurd: huidvorming na ±20 min.	+5 °C tot +40 °C

SILICONE SN & NA

GEBRUIKSAANWIJZING

De oppervlakken dienen droog te zijn. Indien nodig ontvetten met aceton, MEK, brandalcohol of ethanol. Indien nodig (poreuze ondergrond of hout) PRIMER PO aanbrengen. Het wordt aangeraden om aanhechtingsproeven te doen.

Het product dient steeds te worden aangebracht met een pistool, hand of luchtbediend. De vorm van de dichting is zeer belangrijk. Hierbij worden dunne lagen en een holle vorm van de voeg vermeden. Geen thermische, mechanische of chemische lasten gebruiken vooraleer de verrubbering volledig beëindigd is. Nog niet verrubberde resten van SILICONE SN & NA worden gereinigd met SILICONE CLEANER of gelijkaardige oplosmiddelen. Na verrubbering wordt aangeraden de resten zoveel mogelijk mechanisch te verwijderen.

Reiniging gereedschap

- Vóór het aandrogen: Met SILICONE CLEANER.
- Na het aandrogen: Zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Een chemische verwijdering is mogelijk met silicone remover.

OPMERKINGEN

Toepassing op vers metselwerk en beton is niet aan te bevelen. In verband met drogingskrimp en de alcaliniteit van de cement is het beter om 4 weken te wachten alvorens af te kitten. Eventueel aanwezige resten van ontkistingsolie of kalkhoud verwijderen. Bij twijfel naar aanhechting toe, primen met PRIMER PO en een proef doen.

VERPAKKING

1 koker is 310 ml.
12 kokers van 310 ml/doos.

BEWARINGSTIJD

Minimum 18 maanden in de ongeopende verpakking onder normale klimatologische omstandigheden. Droog en vorstvrij bewaren.

BESCHIKBAAR IN VOLGENDE KLEUREN

De verschillende beschikbare kleuren van SILICONE SN & NA zijn afgestemd op die van JOINT HY (PREMIUM) zodat bij gebruik van beide producten een betegelde ruimte perfect kan afgewerkt worden met een visueel harmonieus resultaat. (de kleuren worden bij benadering weergegeven)



transparant



beige



cementgrijs



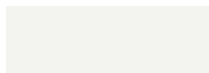
transparant grijs



mokka



greige



wit



manhattan



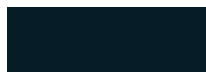
antraciet



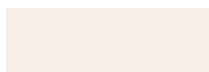
zilvergrijs



kleigrijs



zwart



minerale



betongrijs



provence



limestone

