



# Seal & Bond Sticky Seal

BLIJVENDE SOEPELE EN KLEVERIGE AFDICHTINGSPASTA

- ✓ Makkelijk aan te brengen en makkelijk te verwijderen.
- ✓ Afdichting tussen de meeste materialen en ook op lakwerk.
- ✓ UV- en weerbestendig, water- en luchtdicht en stabiel.
- ✓ Geurarm.

## Technische Eigenschappen

- Basismateriaal: poly-isobuteen, synthetische harsen, minerale vulmiddelen en solventen.
- Vorm: pasta.
- Kleur: zwart.
- Stabiele vorm: na verdamping van de solventen.
- Soortelijk gewicht: 1,4 g/cm<sup>3</sup>.
- Open tijd (20°C/ 50% relatieve vochtigheid): ongeveer 3 uur.
- Percentage solvent: ongeveer 11%.
- Temperatuurbestendigheid: -30°C tot +100°C.
- Toepassingstemperatuur: van +5°C tot +35°C.
- UV bestendigheid: hoog.
- Weerbestendigheid: hoog.
- Overschilderbaar: neen.
- Houdbaarheid: 24 maanden, in gesloten originele verpakking, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Seal & Bond Sticky Seal - patroon 310ml

604006000

## Product [SSS]

### Karakteristieken

Door zijn uitstekende UV- en weerbestendigheid is Sticky Seal ideaal voor dak- en zonnedaktoepassingen en is blijvend demonteerbaar. Sticky Seal is ook handig voor het bevestigen van deurfolies en het afdichten van achterlichten, kabeldoorgangen en afsluitingsrubbers.

### Toepassingen

- Afdichten van overlappende delen, schroefverbindingen, zonnedaken, koepels, elektrische componenten, lichtbakken, verlichting, achterlichten, ...
- Afdichten van glas in rubber.
- Sticky Seal hecht zonder voorbehandeling op propere, vetvrije, stofvrije en droge ondergronden zoals: de meeste metalen, poedercoating, lak, verf, glas, PVC, polyester, hout, glas, ... . Ook toepasbaar tussen polyethyleen en polypropyleen.

## Gebruik

- Sticky Seal aanbrengen tussen de materialen, de delen samenbrengen, aandrukken en gladstijken.
- Overtollig Sticky Seal kan na enkele minuten makkelijk weggedept worden met Sticky Seal.
- Materiaal kan indien nodig gereinigd worden met Safety Clean.

- Sticky Seal blijft licht kleverig na verdamping van de solventen.

