



# Seal & Bond Easy 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.

## Technische Eigenschappen

- Basismateriaal: poly-isobuteen, synthetische harsen, minerale vulmiddelen en solventen.
- Vorm: pasta.
- Kleur: licht grijs.
- 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 Easy Seal grijs - patroon 310ml 604008000

## Product [ESL]

### Karakteristieken

Easy Seal hecht zonder voorbehandeling op propere en droge ondergronden zoals: de meeste metalen, poedercoating, lak, verf, glas, PVC, polyester, hout, glas, ... . Ook toepasbaar tussen polyethyleen en polypropyleen. Door zijn uitstekende UV- en weerbestendigheid is Easy Seal ook uitermate geschikt voor buitentoepassingen op recreatieve voertuigen zoals mobilhomes, trailers en caravans.

### Toepassingen

- Afdichten van overlappende delen, schroefverbindingen, zonnedaken, koepels, elektrische componenten, lichtbakken, verlichting, achterlichten, verluchttingsroosters, ... .
- Afdichten van glas in rubber.
- Verhelpt en voorkomt kraken en piepen van dashboardcomponenten, leidingen, ... .

## Gebruik

- Easy Seal aanbrengen tussen de materialen, de delen samenbrengen, aandrukken en gladstijken.
- Overtollig Easy Seal kan na enkele minuten makkelijk weggedept worden met Easy Seal.
- Materiaal kan indien nodig gereinigd worden met Safety Clean.
- Easy Seal blijft licht kleverig na verdamping van de solventen.