

Nieuw **Flex + bond**



elastische, sterk hechtende lijm / afdichting



WEICON **Flex+bond** onderscheidt zich in het bijzonder door zijn veelzijdige toepassingsmogelijkheden en door de zeer grote kleefkracht (adhesie).

Nagenoeg alle materialen zoals: metalen, hout, kunststoffen, glas, keramiek enz. kunnen met elkaar en onderling worden verbonden en maken zo de meest veelsoortige reparaties, verlijmingen of naad- en voegafdichtingen mogelijk.

WEICON **Flex+bond** is een 1-component systeem, blijft duurzaam elastisch en kan na de uitharding geschuurd en gelakt worden.

Argumenten die overtuigen!

WEICON Flex+bond is:

- duurzaam elastisch
- temperatuurbestendig van -40°C tot +90°C, kortstondig (2-3 uur) tot +160°C
- bestand tegen alle weersinvloeden
- UV-bestendig
- bestand tegen zout water
- neutraal van geur
- direct te lakken ("nat op nat")
- nagenoeg krimpvrij en blaasvrij uithardend
- schuurbaar
- bestand tegen veroudering
- isocyanaat- en oplosmiddelvrij
- vrij van siliconen, halogenen en PVC



WEICON



New

Flex + bond



Highly elastic and strong adhesive/sealant



WEICON **Flex+bond** is a one-component adhesive/sealant with a wide variety of applications and a high adhesive force. It bonds and seals nearly all materials such as metals, wood, plastics, glass, ceramics to themselves and among each other and therefore is the excellent product for a great variety of repairs and bondings as well as sealing of seams and joints.

WEICON **Flex+bond** remains permanently elastic, and can be sanded and overpainted after cure.

**Here are some striking arguments:
WEICON Flex+bond is**

- permanently elastic
- temperature resistant from -40°C up to +90°C, briefly (2-3 hours) up to +160°C
- resistant to weathering and UV rays
- resistant to salt water
- neutral in odour
- overpaintable immediately (wet in wet)
- cures without shrinkage and bubbling
- sandable
- resistant to ageing
- free of isocyanate and solvents
- free of silicone, halogen and PVC

Importeur voor Nederland:



Uw locale dealer