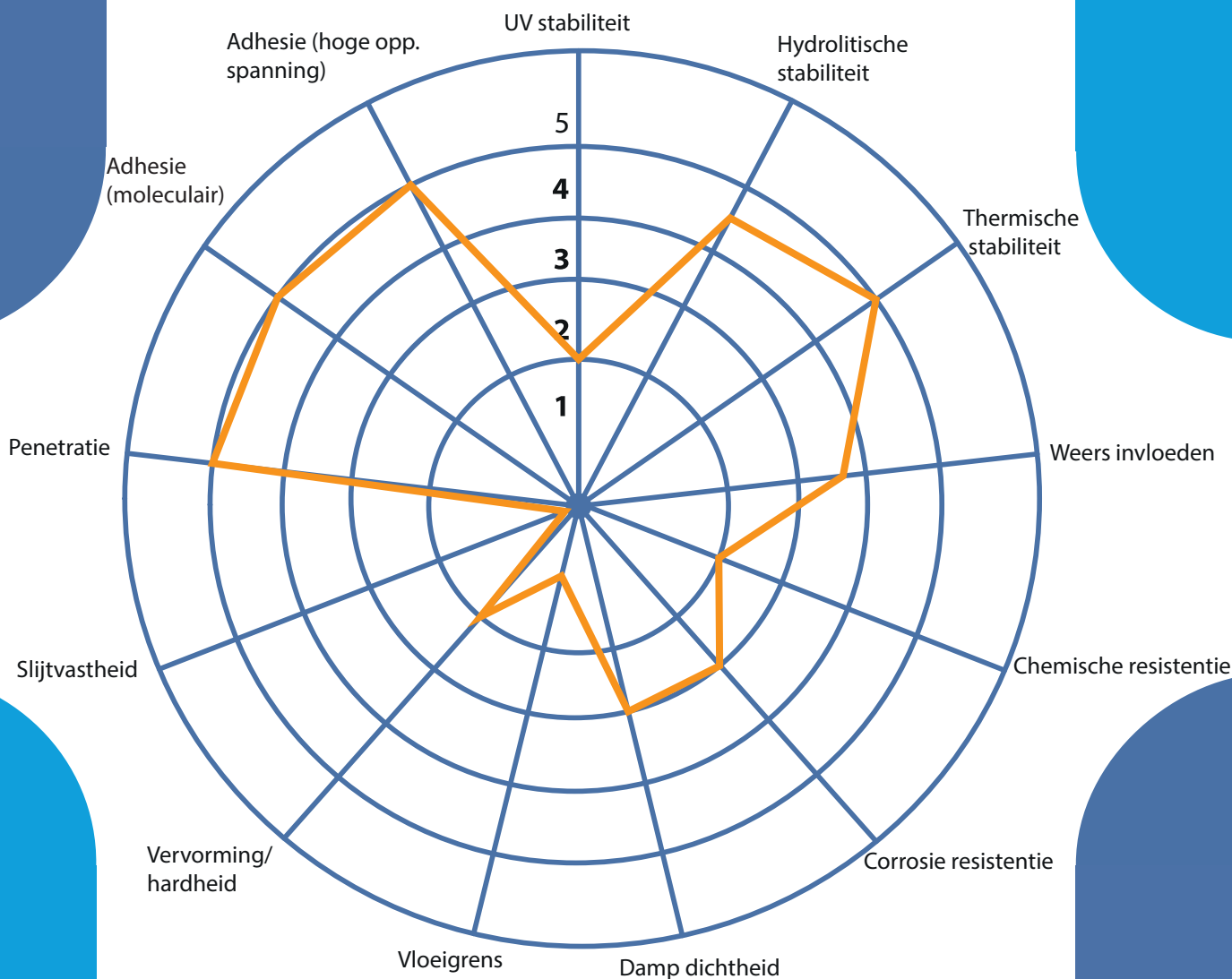


Hechting

Duurzaamheid Stabiliteit



Mechanische Eigenschappen

Barriere Eigenschappen

- | | |
|------------------------------|--|
| UV stabiliteit | Destructie van esthetische en mechanische eigenschappen door UV |
| Hydrolitische stabiliteit | Weerstand tegen afbreken ondergrond door hoge temperatuur en vochtigheid |
| Thermische stabiliteit | Weerstand tegen blijvende verandering door temperatuur |
| Weersinvloeden | Weerstand tegen degraderen oppervlak door combinatie regen, wind en zon. |
| Chemische resistentie | Weerstand tegen degradatie en veroudering door chemicalien |
| Corrosie resistentie | Weerstand opbouw ter voorkoming van corrosie |
| Damp dichtheid | Massa dichtheid van het homogene materiaal (doorlatendheid) |
| Vloeigrens | Mate van rekbaarheid tot deze breekt. |
| Vervorming/hardheid | Verandering van vorm die omkeerbaar is (reversibel) |
| Slijtvastheid | Resistentie van de coating tegen mechanische wrijving. |
| Penetratie | Mate van indringing in de ondergrond |
| Adhesie moleculair | Onderlinge aantrekkingskracht van ongelijke moleculen. |
| Adhesie (hoge opp. spanning) | Aantrekkingskracht bij hoge oppervlakte spanning |

 PreCare EasyProtect