

RELEKTA
101

101 FOGGLÄTTARE

Ger ett optimalt fogresultat

- Effektiv glättning av fogar med proffsigt resultat varje gång
- 2 olika profiler – en i varje enda
- Enkel att använda genom ett ergonomiskt grepp med gummierad yta



EGENSKAPER

101 FOGGLÄTTARE är gjord av solid hårdplast med en gummierad yta som ger ett optimalt ergonomiskt grepp. Ett perfekt verktyg för att enkelt få jämna och snygga fogar varje gång. De 2 olika profilerna på ändarna gör att man kan glätta ut smala så väl som breda fogar.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

101 FOGGLÄTTARE gör det lättare att få släta och snygga fogar överallt där du använder fogmassa.

BRUKSANVISNING

1. Ta bort eventuell gammal fog med t.ex. 101 FOGBORTTAGARE, rengör ytan och lägg på ny fog.
2. Doppa 101 FOGGLÄTTARE i ljummet vatten före användning om det är akryl som skal slätas. Vid användning på någon annan typ av fogmassa, spraya ett tunt lager av TEC7 CLEANER antingen direkt på fogen eller på fogglättaren (spraya inte på för mycket TEC7 CLEANER då detta kan orsaka svärtning från fogglättaren över på fogen).
3. Välj den smala eller den breda änden på 101 FOGGLÄTTARE och håll denna så att änden vilar mot båda ytor.
4. Anpassa vinkeln på 101 FOGGLÄTTARE för önskad storlek på fogen.
5. Dra 101 FOGGLÄTTARE längs fogen i en jämn rörelse med lite tryck på själva fogglättaren för att komprimera fogmassan.
6. Tvätta 101 FOGGLÄTTARE ren för rester av fogmassa omedelbart efter användning, torka den och den är klar att använda igen. Ohärdad fogmassa tas enkelt bort med t.ex. TEC7 CLEANER.

TEKNISK INFORMATION

Kulör: Grön

FÖRPACKNING

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
1 stk blister	T599650	3829387



PS: Denna produktinformation baseras på Relekta's tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.