

RELEKTA
101

101 AKRYL ECO

Miljöanpassad Svanenmärkt målarfog

- Enligt BREEAM-NOR emissionkrav
- Mycket god vidhäftning på de flesta material
- Snabbt övermålningsbar
- 10 % elastisk
- UV-stabil och färgsäker
- För inomhus användning



EGENSKAPER

101 AKRYL ECO är en miljöanpassad och Svanen-märkt akrylbaserad målarfog som är enligt BREEAM-NOR emissionskrav (M1-certifikat). Den har mycket god vidhäftning på de flesta material och kan snabbt övermålas (efter ca 20 minuter vid ca 23 °C och 50 % luftfuktighet) med de flesta förekommande färger på marknaden. Efter härdning är 101 AKRYL ECO 10 % elastisk, UV-stabil och färgsäker.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

101 AKRYL ECO är gjord för inomhus användning och har mycket god vidhäftning på de flesta material, som t.ex. trä, gips, metall, tegel, målade ytor etc. Den är mycket lämplig för interiör- och akustikfogning, fogning av gipsskivor, listverk, sprickor och skarvar, tätning runt dörrar och fönster, samt tätning av sprickor, hål och skarvar.

DOKUMENTATION

BASTA, M1, Svanen deklaration

Dokumentationen är tillgänglig på www.101.as

BRUKSANVISNING

- Används på torrt, rent och fettfritt underlag. Använd MULTICLEAN eller HP CLEAN för rengöring/avfettning (ev. TEC7 CLEANER vid petroleumbaserad förorening). Skölj av efter rengöring/avfettning för att undvika kemrester.
- Används enbart till fogar med max rörelse på 10 %.
- Lägg om nödvändigt i en bottningslist innan du fogar. Fog- eller nåttejp kan också användas.
- Använd om nödvändigt maskeringstejp på båda sidor av området som ska fogas för att få en rak och jämn kant på fogen.
- 101 AKRYL ECO appliceras mellan +5 °C och +30 °C.
- 101 AKRYL ECO patron används tillsammans med en fogpistol, t.ex. TEC GUN eller 101 GUN.
- Skär av patronspetsen strax ovanför gängorna och dra åt pipen. Skär till pipen så att öppningen (diameter) endast är något smalare än bredden på den planerade fogen. Vi rekommenderar sned skärning (ca 45°) som gör det lättare att applicera en fin fog.
- Fogmassan appliceras i ca 45° vinkel, med pipspetsen platt ner mot ytan, så fogmassan blir något plattare än bred. Applicera fogmassa i hela längder i én rörelse för att undvika ojämnheter samt för en jämn yta.
- För att glätta och komprimera fogen rekommenderar vi rent vatten. Spruta lite vatten på lämplig fogverktyg (t.ex. 101 FOGGLÄTTARE) och dra denna försiktigt över våt fog så att fogmassan fyller ut och fäster bra ut i kanterna.
- Ta bort eventuell maskeringstejp innan fogmassan blir skinntorr och upprepa fogglättningen försiktigt för att släta till kanterna efter tejp.
- Skinntorr efter ca 20-30 minuter.
- 101 AKRYL ECO kan övermålas efter ca. 20 minuter (vid ca 23 °C och 50 % fuktighet) med de flesta förekommande färger på marknaden (testa alltid färgen först). För fogbredd över 6 mm rekommenderas att vänta 24 timmar före övermålning.
- Ohärdad massa tas bort med vatten. Härdad massa kan avlägsnas mekaniskt.

TEKNISK INFORMATION

Arbetstemperatur: från +5 till +30 °C

Shore: ca 47 A

Bas: akryl

Elasticitet: ±10 %

Färg: vit

Skinnbildning: ca 20-30 minuter

Härdningstid: genomtorr efter 1-3 dygn beroende på dimension, luftfuktighet och temperatur

Konsistens: mjuk pasta

Temperaturbeständighet: från -30 till +70 °C

UV-beständig: god

Flexibilitet: ±10 %

Förvaring och hållbarhet: 24 månader vid +5 °C till +25 °C

FÖRPACKNING

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
310 ml patron	T599720	3839300

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.