

RELEKTA
101

101 AKRYL PLUS

Högkvalitativ målarfog

- Tål ned till -18 °C i patronen
- 12,5 % elastisk
- Snabbt övermålningsbar
- UV-stabil
- Mycket god vidhäftning på de flesta material
- Ger en slät och fin yta
- Både för inom- och utomhus användning



EGENSKAPER

101 AKRYL PLUS är en högkvalitativ elastisk akryl-fogmassa med mycket god vidhäftning på de flesta material, för både inom- och utomhus användning. Den tål nedfrysning till -18 °C i patroner upprepade gånger utan att förlora några egenskaper, vilket gör den lämplig för tillfällig förvaring i kalla miljöer, t.ex. bilen eller garaget på vintern. Den ger en slät och fin yta, är mycket UV-stabil och kommer att behålla sin vita färg länge. 101 AKRYL PLUS tål materialrörelser på upp till 12,5 % och kan övermålas efter ca 20 minuter (vid ca 23 °C och 50 % fuktighet) med de flesta förekommande färger på marknaden (testa alltid färgen först).

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

101 AKRYL PLUS har mycket god vidhäftning på de flesta material, såsom trä, murverk och betong, gips etc., och är idealisk för fogning runt dörrar och fönster, fyllning och tätning av fogar vid montering av gipsskivor, träfasader, listverk, samt lufttätning runt ventilations- och rör genomföringar. Den kan även användas för limning av cellplast, eller som vattenbaserat monteringslim på de flesta byggmaterial.

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 12,5 %.
- Lägg om nödvändigt i en botteningslist 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 PLUS appliceras mellan +5 °C och +30 °C.
- 101 AKRYL PLUS 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.

TEKNISK INFORMATION

Arbetstemperatur: +5 till +30 °C
Shore: ca 47 (A)
Bas: akryl
Elasticitet: ±12,5 %
Skinnbildning: 20-30 minuter
Härdningstid: efter 1-3 dygn, beroende på dimension, luftfuktighet och temperatur
Konsistens: mjuk pasta
Temperaturbeständighet: -30 till +70 °C
Densitet: 1600 kg/m³
Torrhalt: 85 %
Förvaring och hållbarhet: minst 24 månader i obruten förpackning i 0 °C till +25 °C

DOKUMENTATION

BASTA

Dokumentationen är tillgänglig på www.101.as

FÖRPACKNING

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
Vit 310 ml patron	T599715	3839299

- 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 PLUS kan övermålas efter ca 20 minuter (vid ca 23 °C och 50 % fuktighet) med de flesta förekommande färger på marknaden (testa alltid färgen först).
- Ohärdad massa tas bort med vatten. Härdad massa kan avlägsnas mekaniskt.

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.