

Uppdaterad: 8.03.2024



GALLOP FIX	
Förpackningsstorlek	290ml
Produktbeskrivning	Elastisk hybridlimmassa
Färg	Vit
TEKNISKA DATA	
Skinnbildning	Ca 5 min
Lämplig för	Inom- och utomhusbruk
Driftstemperatur	+5°C ... +30°C
Shore A hårdhet	65 - 75
E-modulus (ISO 37)	3,2 N/mm ²
Torkning	2 - 3mm / 24 timmar
Värmebeständighet (efter torkning)	-30°C ... +90°C
Densitet	1,51 g/l
Skjuvhållfasthet	3,92 N/mm ²
Hållbarhet	12 månader från tillverkningsdatumet öppnad vid +5°C...+25°C

PRODUKTBESKRIVNING

Tytan Gallop Fix är ett mycket snabbt och starkt pastaliknande, 1-komponents hybridmonteringslim för universellt bruk inomhus och utomhus. Produkten torkar genom luftens fuktighet. Innehåller inte lösningsmedel, isocyanat eller vatten.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN OCH EGENSKAPER

Tytan Gallop Fix rekommenderas för en mängd olika installationsarbeten, till exempel fästning av toalettstolar. Limmar bland annat betong, trä, porslin, gips, tegel, glas, kork, de flesta plaster, laminat, sten, speglar och spånskivor. Produkten har hög initial och slutstabilitet samt snabb initial vidhäftning. Limmar inte PE/PP eller Teflon-plaster. Undvik exponering för vatten tills produkten har torkat helt. Kan appliceras på fuktiga, men inte våta ytor.

BRUKSANVISNING

Läs säkerhetsdatabladet före användning.

- De ytor som ska limmas måste vara torra och rena från material som kan försämra limningen, såsom fett. Rengör ytor vid behov med aceton eller etanol (för glasytor, metaller) eller med rengöringsmedel (för syntetiska och plastmaterial).
- Klipp av plastmunstyckets spets till rätt diameter enligt objektet och fäst på patronens gängor.

Fortsätter på nästa sida...



GALLOP FIX

Uppdaterad: 8.03.2024

3. Applicera produkten med en foggistol i punkter eller ränder. Vid limning, applicera produkten på en av de ytor som ska limmas. För stora ytor kan vågliga ränder appliceras för att öka limningsförmågan. Rekommenderad limskiktstjocklek är max 0,5 mm.
4. Före de ytor som ska limmas och pressa dem jämnt och kraftfullt (använd klämmor).
5. Det är möjligt att justera delarna inom max 5 minuter efter sammanfogning, men delarna bör inte separeras efter det.
6. Delar bör inte limmas 100 % av sin yta (t.ex. plattor) eftersom produkten då inte får den nödvändiga luftfuktigheten för torkning i mitten av delarna.
7. När icke-porösa delar limmas är torktiden längre.
8. Vid limning av tunga delar, och beroende på material, använd mekaniska stöd i minst 24 timmar.

RENGÖRING

Ohärdad produkt kan rengöras genom att gnugga med en trasa (t.ex. RK Solution Wipes) eller med en trasa fuktad med lacknafta. Torkad produkt kan endast avlägsnas mekaniskt. Rengör inte dina händer med lösningsmedel. Limtester rekommenderas innan de faktiska delarna limmas. Produkten är inte avsedd att användas på ytor som är ständigt våta.

SV



2 / 2

TEKNISK DATABLAD

TDS