

P580

BOND & SEAL / LIM & TÄTNING



P580 Bond & Seal är ett mycket universellt polymerlim och tätningsmedel av hög kvalitet. Används för permanenta applikationer vid limning, tätning och fogning med de flesta material med en klar eller vit fog. Fukthärdande, UV- och åldringsbeständigt, övermålningsbar samt förblir flexibel under hela sin livslängd. Gift- och luktfritt, miljö- och användarvänligt.

APPLIKATIONER

P580 Bond & Seal har mycket hög vidhäftning till de flesta material: Betong · Cement · Glas · Glasfiber · Keramik · Kakel · Metall · Målade ytor · PVC · Sten · Textil · Trä

Ersätter i de flesta fall: Akryllim · Butyltätning · Fönsterkitt · Konstruktionslim · Monteringslim · Nåtmassa · Silikontätningar · Polyuretanfogmassor · Trälim · Etc

EGENSKAPER

- För inom- och utomhusbruk
- Fäster mot de flesta material inkl. våta ytor och även under vatten
- Vibrations-, ljuddämpande och flexibelt under hela sin livslängd
- Utmärkt resistens mot kemikalier, mögel och bakterier
- Ett starkt lim som varken rinner eller krymper
- Orsakar inte korrosion eller frätning på metaller av alla slag
- Övermålningsbart med de flesta typer av färger och lacker
- Skadar inte baksidan på speglar och smälter inte polystyren
- UV-stabilt och mycket åldringsbeständigt
- Kan frysa och tina upprepade gånger med bibehållna egenskaper
- Missfärgar inte natursten, marmor, skiffer, granit, etc
- Gift- och luktfri, innehåller inte silikoner, f-talater, isocyanater, syror och är helt lösningsmedelsfritt

INSTRUKTION

1. Ytor ska vara rena från fett, damm eller andra föroreningar. Använd P7063 Cleaner vid rengöring.
2. Applicera och stryk ut fogen vid behov med en spatel eller liknande som är doppat i vatten med lite rengöringsmedel
3. Överflödigt lim avlägsnas med P7063 Cleaner
4. Låt produkten härda

MILJÖ & ANVÄNDARVÄNLIG

Produkten är inte skadlig för miljö och användare.

FÖRVARING: +5°C till +25°C, torrt, svalt och utan direkt solljus.

FÖRPACKNING: P580 Kittpatron 300 gr.

TEKNISK INFORMATION

Kemisk bas	Silan mod polymer
Färg	Klar och vit
Viskositet	Extremt hög
Sträckning vid brott (ASTM D412)	300%
Modulus vid brott ISO 8339 - DIN 53504 S2	1,1 N/mm ²
Härtningshastighet 23°C, luftfuktighet 50%	4 mm per dygn
Dragstyrka 100%	2,1 N/mm ²
Krypning DIN 52451	< 6 %
Hårdhet (DIN 53505)	40 Shore A
Återhämtning	45
Färgning	Ingen
Dammtorr	10-20 minuter
Spaltfyllnad	Obegränsad
Vikt	1,44
Applicerings temperatur	+5°C till +40°C
Temperaturområde	-40°C till +90°C



Payback AB Företagsvägen 3 SE-91135 Vännäsby Tel: 0935-207 00 sweden@payback.se · www.payback.se

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER: Denna produkt och de extramaterial som normalt kan kombineras, kan ge skadliga hälsoeffekter från mindre hudirritation till allvarliga system effekter. Inget av dessa material ska användas, lagras eller transporteras fram till hanteringen utan försiktighetsåtgärder och rekommendationer som anges i säkerhetsdatabladet (SDB) för detta och alla andra produkter som används av alla personer som ska arbeta med produkten. Garanti: Alla produkter som köpts från eller levereras av Payback AB omfattas av de villkor som anges. Payback AB garanterar endast att dess produkt kommer att uppfylla de specifika krav som anges här eller i andra publikationer. All annan information som tillhandahålls av Payback AB är övervägd, men är försedd med det uttryckliga villkoret att kunden ska göra sin egen bedömning och bestämma produktens lämplighet för ett visst ändamål. Payback ger ingen annan garanti, varken uttrycklig eller underförstådd, inklusive annan information, data är sammanförd och är baserad eller resultat som skall erhållas för användningen därav; att någon produkt ska vara säljbar eller lämplig för något specifikt ändamål eller att användningen av sådan information eller produkt inte bryter mot något patent.