

પાવર પ્રોક્સી ગ્રાઉટ (ત્રણ ઘટકો)

વર્ણન
પાવર પ્રોક્સી ગ્રાઉટ એ ત્રણ ઘટકો ધરાવતું ઈપોક્સી આધારિત જોડાણ ભરવા માટે છે. તેને વિદ્યુટ્રાઇડ ટાઇલ્સ, ઝાસ મોઝેક ટાઇલ્સ તેમજ અન્ય ટાઇલ્સમાં સાંધાઓમાં સરળતાથી લગાવી શકાય છે. તે કુદરતી, ગેનાઈટ, માર્બલ અને ક્વાર્ટઝ સ્ટોનના સાંધાઓ માટે અનુકૂળ છે. પાવર ગ્રાઉટની સૌથી મહત્વની વિશેષતા એ છે કે તેને નિયત સમયની અંદર પાણી અને સ્કબર/સ્કોયબ્રાઈટ વડે કોઈપણ સપાટી પરથી સરળતાથી સાફ કરી શકાય છે.

ફાયદા:-

- સરળતાથી લગાવી અને સાફ કરી શકાય છે.
- કેક, કેમીકલ અને બેક્ટેરીયાને અવરોધે છે.
- સપાટી સાથે ઉત્તમ જોડાણ કરે છે.
- ડાઘા રહિત
- તાપમાન પ્રતિરોધી
- વોટરપ્રુફ અને ટકાઉ ફીનીશ
- આકર્ષક રંગોમાં ઉપલબ્ધ

લાભ:

પાવર પ્રોક્સી ગ્રાઉટ એ રહેણાંક અને કોમર્શિયલ ઈન્સ્ટોલેશન્સ માટે ખૂબ જ અનુકૂળ છે જ્યાં લોકો દ્વારા વધુ પડતો ઉપયોગ કરવામાં આવતો હોય તેમજ ડાઘાં, પ્રવાહી ઢોળાવાની કે રસાયણોની અસર થવાની સંભાવના વધારે પડતી હોય. પાવર પ્રોક્સી ગ્રાઉટનો ઉપયોગ રસોડાં, બાથરૂમ, સ્વીમીંગ પુલ, ફૂવારા, હોસ્પિટલ, રેસ્ટોરન્ટ, કાફેટેરિયા, હળવા ઔદ્યોગિક ઉત્પાદનો તેમજ વધુ પડતી ગીચતી ધરાવતા વિસ્તારોમાં ઉપયોગમાં લેવાતી ટાઇલ્સની ધીસીઓમાં કરવામાં આવે છે.

રંગ અને કવરેજ

37 ક્વર માં ઉપલબ્ધ

કવરેજની ગણતરી માટે (ફુપયા શેડ કાર્ડ જુઓ)

પેકીંગ

1kg. | 5kg.

ક્રીટ	1kg.	5kg.
રેઝિન	180g.	900g.
હાર્ડનર	90g.	450g.
ફીલર	730g.	3.650kg.

ગોલ્ડન, સિલ્વર, કોપર સ્પાર્ક્લ્સ 50 ગ્રામ ના પેકીંગ માં ઉપલબ્ધ છે



1kg. | 5kg.

પાવર ગ્રાઉટ

વર્ણન

પાવર ગ્રેસ પાવર ગ્રાઉટ એ એક ઘટક ધરાવતું, પ્રિ-પેક ટાઇલ ગ્રાઉટ છે જે સિમેન્ટને જે-તે પિગમેન્ટ અને કેટલાંક એડમિક્સર્સ સાથે સંયોજીત કરે છે. તે ટાઇલ્સ વચ્ચેની જગ્યા પૂરે છે, સ્થિરતા પ્રદાન કરે છે અને સૌંદર્ય પણ નિભારે છે. જ્યારે તેને પાણીમાં મેળવવામાં આવે છે ત્યારે તે તરત જ તેમાં ભળી જાય છે અને મુલાયમ ક્રીમ પેસ્ટ બનાવે છે. આ પેસ્ટ જ્યારે સેટ થાય છે ત્યારે તે પાણી, ડુગ અને મોલ્ડ પ્રતિરોધી બની જાય છે.

ફાયદા

હોમોજીનીયસ ટાઇલ, સિરામીક ટાઇલ, માર્બલ, ગેનાઈટ, મોઝેક અને કુદરતી પથ્થર માટે તેનો નીચે મુજબ ઉપયોગ કરી શકાય છે. મુખ્યત્વે તે ટાઇલ્સ વચ્ચેની જગ્યા પૂરવાનું કાર્ય કરે છે.

- ફ્લોર અને દિવાલો
- ઈન્ડિસ્ટ્રીયર અને એક્સટીરીયર
- સૂકી અને ભીની જગ્યાઓમાં* (ઉપયોગમાં લેતાં પહેલાં SSD - સરફેસ સેચ્યુરેટેડ ડ્રાયને ધ્યાનમાં લો)

લાભ

- ક્રિમ્પ પ્રમાણે બહેતર સર્વિસ લાઈફ, ડુગ અને મોલ્ડ પ્રતિરોધી
- શિક્ષોદ્યોગિક, નોન-સ્લમ્પ ગ્રાઉટ માટે પાણી ઉમેરીને સરળતાથી ઉપયોગ કરી શકાય છે.
- સબમર્જ્ સ્થિતિમાં ઉપયોગમાં લેવા માટે ઉત્તમ
- શ્રેણીબદ્ધ આકર્ષક રંગોમાં ઉપલબ્ધ

રંગ અને કવરેજ

૨૨ જેટલા રંગોની શ્રેણીમાં ઉપલબ્ધ, કવરેજ ગણતરી માટે (ફુપયા શેડ કાર્ડ જુઓ)

ટાઇલ સ્પેસર

વર્ણન

સ્પેસર્સ વર્જીન ફ્લેક્સીબલ PVC માંથી બનાવવામાં આવે છે. ટાઇલ સ્પેસર્સનો ઉપયોગ ગ્રાઉટમાં માર્બલ, સિરામીક, વીટ્રીફાઈડ પાર્સેલીન, સ્ટોન વગેરે બેસાડવા માટે કરવામાં આવે છે. સ્પેસર્સને એવી રીતે બનાવવામાં આવે છે જેથી તે એક્સરખી ગ્રાઉટ લાઈન્સના માપ સાથે સુવ્યવસ્થિત રીતે ફિક્સ થઈ જાય છે અને પફેક્ટ ફિનીશીંગ આપે છે. અમારા ટાઇલ સ્પેસર્સની મદદથી જોઈન્ટ ફીલર્સનું જોડાણ મજબૂતીથી ટકી રહે છે અને જ્યારે જરૂર પડે ત્યારે એક જ ટાઇલને સરળતાથી કાઢીને બદલી શકાય છે.

પેકિંગ

100 નંગ 1 પાઉચમાં

ઉપલબ્ધ સાઈઝ

2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm



1kg.



એડહેસિવ અને ગ્રાઉટ



ટાઇલ્સ બેસાડવા એન જોડવા માટેનું સોલ્યુશન

પાવર ગ્રેસ ટાઇલ એડહેસિવ

બદલાતાં સમયની સાથે એડહેસિવનો ઉપયોગ કરવાની જૂની પરંપરાગત પદ્ધતિઓમાં પણ પરિવર્તન આવ્યું છે અને તેના સ્થાને પોલીમર મોડિફાઇડ એડહેસિવની પ્રમાણિત ટેકનોલોજીકલ પદ્ધતિઓએ પોતાનું આગવું અસ્તિત્વ જમાવ્યું છે. પાવર ગ્રેસ પોલીમર મોડિફાઇડ ટાઇલ એડહેસિવ પરંપરાગત પદ્ધતિઓમાં વપરાતાં એડહેસિવ કરતાં બહેતર છે. તમારી સર્જનશીલતામાં બાધારૂપ બનતાં પરિબળોને દૂર કરીને તે તમને સૌંદર્યલક્ષી નવતર પ્રયોગો કરવા માટે સક્ષમ બનાવે છે. મોટી ફોર્મેટ ટાઇલ્સ બેસાડવા જેવી કે પછી છતમાં માર્બલ લગાવવા જેવી આધુનિક બાંધકામ જગતની જરૂરિયાતોને તે સારી રીતે સંતોષે છે.

ફાયદા/વિશેષતાઓ

- પાણી આધારિત
- લગાવવામાં સરળ છે
- ઉપયોગ માટે તૈયાર ટાઇલ એડહેસિવ
- ક્યોરિંગ કરવાની જરૂર પડતી નથી
- કામ ઝડપથી પૂરું થાય છે. તેથી સમય અને નાણાની બચત થાય છે.
- આડી અને ઊભી ટાઇલ્સો લગાવવા માટે ખૂબ જ ઉપયોગી
- સપાટી સાથે ઉત્તમ જોડાણ

ટાઇલ એડહેસિવ

પોલીમર મોડિફાઇડ સિમેન્ટ આધારિત એડહેસિવ વિવિધ પ્રકારોમાં ઉપલબ્ધ: ગ્રે/વ્હાઈટ

ગ્રે એડહેસિવ

અંદરની અને બહારની દિવાલો પર સિરામીક ટાઇલ્સ, વિટ્રીફાઇડ ટાઇલ્સ, કુદરતી ગેનાઈટ, માર્બલ બેસાડવામાં ઉપયોગી

વ્હાઈટ એડહેસિવ

ઈટાલિયન માર્બલ, વ્હાઈટ માર્બલ, કોમ્પોઝીટ માર્બલ, પથ્થર વગેરેને એલિવેશન પર ફિક્સ કરવામાં ઉપયોગી અંદર અને બહાર ગેનાઈટ ફીટ કરવામાં ઉપયોગી.

ઝાસ મોઝેક

અંદરની અને બહારની દિવાલો પર અત્યંત નાજૂક ઝાસ મોઝેક ફિક્સ કરવામાં ઉપયોગી લગાવવાની રીત

- સપાટી સ્વચ્છ અને સમતલ હોવી જોઈએ. જૂની સપાટીઓ પરથી મીણ, ગ્રીસ, પોલીશ વગેરે સાફ કરી દેવા જોઈએ.
- હંમેશા જરૂરી પ્રમાણમાં જ મિક્સ કરો. પોટ લાઈફ 60 મિનિટની હોય છે. જેથી 60 મિનિટમાં વાપરી નાખવું સલાહભર્યું છે.
- જરૂરી જાડાઈ પ્રમાણેનું એડહેસિવ પાથરીને યોગ્ય થર બનાવો. હળવેથી તેના પર નોચ ટ્રોવેલ ફેરવીને તેને યોગ્ય બનાવો.
- ફક્ત ૧૦ થી ૧૫ મિનિટમાં ટાઇલ્સ બેસાડી શકાય તેટલી જ એડહેસિવ પેસ્ટ લગાવવી અનિવાર્ય
- ટાઇલ્સ પર હળવેથી થપથપાવું જેથી તેની પાછળના ભાગમાં એડહેસિવ બરાબર પ્રસરી જાય.
- 20kg બેગના એડહેસિવ માટે અંદાજ 5.5 થી 6 લિટર જેટલાં સ્વચ્છ પાણીની જરૂર પડશે) (સપાટીની સ્થિતિ પર આધાર રાખે છે)



ઉત્પાદક અને વિકેતા:

પાવર ગ્રેસ ઇન્ડિસ્ટ્રીઝ લિમિટેડ

૩૦૫, દેવ આર્ક, ઈસ્કોન મંદિરની સામે,

એસ.જી. હાઈ-વે, અમદાવાદ-૩૮૦૦૧૫. ગજુરાત, ભારત

પહૂંપરણ અને પ્રતિક્રિયા માટે:

ઈમેઈલ: care@powergraceindustries.com,

વબે: www.powergraceindustries.com

CIN : U24100GJ2013PLC075582

1800 121 0141
Mon-Sat 10am-6pm

POLYMER MODIFIED CEMENT ADHESIVES

PU BASED ADHESIVES

	PG 150	PG 250 (G/W)	PG 400 (G/W)	PG 600 (G/W)	PG 800 (G/W)	PG 1100 S2 (G/W)	PG 1000 ^{ECO} (PU Adhesive)
વિગતો							
વર્ણન	ફ્લોર ટાઇલ ફિક્સીંગ માટે રેડી-ટુ-યુઝ ગ્રે સિમેન્ટ આધારિત પોલીમર મોડીફાઇડ નોન-શ્રીક, સેલ્ફ-ક્યોરીંગ ટાઇલ એડહેસિવ તે ઉત્કૃષ્ટ જોડાણ ક્ષમતા અને વોટરપુફીંગ ગુણધર્મો ધરાવે છે.	દિવાલો અને ફ્લોર પર ટાઇલ્સ ફીટ કરવા માટે રેડી-ટુ-યુઝ ગ્રે સિમેન્ટ આધારિત નોન-શ્રીક, સેલ્ફ ક્યોરીંગ ટાઇલ એડહેસિવ ઉત્તમ જોડાણ ક્ષમતા ધરાવે છે.	PG-400 એ સિરામીક વીટ્રીફાઇડ, કુદરતી પથ્થરો, પેવર્સ અને ઈટો વગેરેને અંદરની અને બહારની જગ્યાઓમાં ફીટ કરવા માટેનું ગ્રે સિમેન્ટયુક્ત પોલીમર મોડીફાઇડ ટાઇલ એડહેસિવ છે.	PG-600 એ વન-પેક પ્રિમિક્સ્ડ એડહેસિવ છે જે ઉચ્ચ ગુણવત્તાયુક્ત સિમેન્ટ, પસંદગીની સિલિકા/કવાર્ટઝ રેતી અને ઉચ્ચ પોલીમર પદાર્થો ધરાવતા ચોક્કસ એડિટીવ્ઝ બનેલું છે. તે અંદરના અને બહારના ભાગોમાં માર્બલ અને કુદરતી પથ્થર બેસાડવા માટે અનુકૂળ છે.	PG-800 (ઉચ્ચ મર્યાદા ધરાવતું બહુ હેતુક) એ પોલીમર મોડીફાઇડ સિમેન્ટ આધારિત ઉચ્ચ કાર્યક્ષમતા અને ઉચ્ચ શક્તિ ધરાવતું એડહેસિવ છે. તેને આંતરિક અને બાહ્ય ભાગોમાં પાતળા થરની જરૂર પડતી હોય તેવી મોટી સાઈઝની ટાઇલ્સ તેમજ ગ્રેનાઈટ, માર્બલ, પથ્થર વગેરેના સ્લેબ્સ ફીટ કરવા માટે તૈયાર કરવામાં આવ્યું છે.	અત્યંત વિદ્રિશ્ય ટાઇલ્સ, ક્રોમોઝિટ માર્બલ/કવાર્ટઝ (લવચીક પોલિમર ફાઇબર મોડિફાઇડ સ્પેશિયલ એડહેસિવ મોટેર મોટા ક્રોમોટની વિદ્રિશ્ય ટાઇલ્સ, ક્રોમોઝિટ માર્બલ/કવાર્ટઝ (એન્જિનીયર્ડ સ્ટોન) અને નેચરલ સ્લેબ ને ઉચ્ચ સલામતી સાથે ઇન્સ્ટોલ કરવા માટે સર્વશ્રેષ્ઠ	PG-1000 એ ટુ પાર્ટ પોલીયુરીથીન આધારિત સોલવન્ટ અને વોટર ફ્રી ટાઇલ એડહેસિવ છે જે લવચીક અને વોટરપુફ છે તેમજ ઉચ્ચ જોડાણ ક્ષમતા ધરાવે છે. રસાયણ અને મિકેનિકલ પ્રતિરોધી છે. રીજુડ અને નોન-એબ્જોર્બન્ટ સબસ્ટ્રેટ્સ પર વર્ટીકલ સ્લીપ થતું નથી.
ઉપયોગિતા	<ul style="list-style-type: none"> 3% થી વધુ દેખીતી પોરોસિટી ધરાવતી ટાઇલ્સ બેસાડવા માટે અનુકૂળ ફ્લોર સપાટી પર સિરામીક અને મોઝેક ટાઇલ્સ બેસાડવામાં ઉપયોગી 	<ul style="list-style-type: none"> 3% કરતાં વધુ દેખીતી પોરોસિટી ધરાવતી ટાઇલ્સ ફિક્સ કરવા માટે અનુકૂળ ફ્લોર અને દિવાલો પર સામાન્ય સાઈઝની અને મોઝેક ટાઇલ્સ બેસાડવામાં ઉપયોગી ટાઇલ્સ પર રીપેરિંગ અને રિહેબીલીટેશન વર્ક માટે ઉપયોગી 	<ul style="list-style-type: none"> 3% થી ઓછી દેખીતી પોરોસિટી ધરાવતી ટાઇલ્સ બેસાડવા માટે અનુકૂળ કુદરતી પથ્થરો મોઝેલક ટાઇલ્સ વગેરેનાં આંતરિક અને બાહ્ય જોડાણ માટે ઉપયોગી દરેક પ્રકારની સિરામીક અને વીટ્રીફાઇડ ટાઇલ્સના આંતરિક અને બાહ્ય જોડાણ માટે ઉપયોગી 	<ul style="list-style-type: none"> 3% થી ઓછી દેખીતી પોરોસિટી ધરાવતી ટાઇલ્સ બેસાડવા માટે અનુકૂળ અંદરનાં અને બહારનાં ભાગોમાં અંદરનાં ભાગોમાં જની ટાઇલ્સ પર પ્રાયમર લગાવ્યા સિવાય તેની ઉપર ટાઇલ્સ ફીટ કરવા માટે અનુકૂળ ઉચ્ચ કાર્યક્ષમતાની જરૂર પડતી હોય તેવા ઔદ્યોગિક વિસ્તારો, દિવાલો અને ફ્લોરના મુખ્ય ભાગો જેવી જગ્યાઓ માટે અનુકૂળ 	<ul style="list-style-type: none"> બહારના ભાગોમાં અત્યંત મહત્વપૂર્ણ હોય તેવા ઉપયોગો માટે અનુકૂળ મોઝેક, વિવિધ ટાઇલ્સ, ક્રોમોઝિટ માર્બલ્સ તેમજ કવાર્ટઝ સ્ટોન માટે અનુકૂળ ઉચ્ચ બેરિંગ ક્ષમતાની જરૂર પડતી હોય તેવા અન્ય ભાગો માટે અનુકૂળ 	વિદ્રિશ્ય ટાઇલ્સ અને સ્લેબ તેમજ પોસ્ટલેઇન સ્ટોનવેર મોટા ક્રોમોટની ટાઇલ્સ અને માર્બલ સ્લેબ >800X2400mm કુદરતી પથ્થરો જે રંગીન થવાની ઓછી વૃત્તિ ધરાવે છે ય્લાસ ટાઇલ્સ, ય્લાસ મોઝેક અને મોઝેક સિન્થેટિક રેસિન બોર્ડ સ્લેબ (એપ્ટોમેરેટ સ્લેબ)	<ul style="list-style-type: none"> અંદરની અને બહારની દિવાલો અને ફ્લોર પર સિરામીક ટાઇલ્સ, પોસ્ટલેઇન ટાઇલ્સ, માર્બલ્સ અને તમામ પ્રકારના કુદરતી પથ્થરો ફીટ કરવા માટે ઉપયોગી કોક્રીટ, સ્ક્રીડ્સ, રેન્ડર્સ, ડામર, લાકડું, મેટલ, PVC, સિમેન્ટ શીટ એબ્જોર્બન્ટ અને નોન-એબ્જોર્બન્ટ રીજુડ સબસ્ટ્રેટ્સ
લાભ	<ul style="list-style-type: none"> રેડી-ટુ-યુઝ, માત્ર સાઈટની સ્થિતિ અનુસાર પાણી મિક્સ કરવું જરૂરી ઉત્કૃષ્ટ વોટર-પુફીંગ ગુણધર્મો ઓછું શ્રીકેજ અને તીરાડ-પ્રતિરોધી પરંપરાગત સિમેન્ટ આધારિત માલની સરખામણીમાં વધુ મજબૂત જોડાણ આપે છે. 	<ul style="list-style-type: none"> યુનિવર્સલ ટાઇલ ફિક્સીંગ પોલીમરફાઇડ સિમેન્ટયુક્ત એડહેસિવ, ભારતીય વાતાવરણમાં કામ કરવામાં અનુકૂળ ઉત્કૃષ્ટ વોટરપુફીંગ ગુણધર્મો પરંપરાગત સિમેન્ટ આધારિત માલની સરખામણીમાં ઉત્તમ જોડાણ ક્ષમતા, ઓછું શ્રીકેજ અને તીરાડ પ્રતિરોધી 	<ul style="list-style-type: none"> ઉપયોગમાં સરળ અને બહેતર કાર્ય ક્ષમતા. ઉત્કૃષ્ટ જોડાણ ક્ષમતા, નોન-શ્રીકેજ. ઉત્કૃષ્ટ વોટર-પુફીંગ ગુણધર્મો. ઉચ્ચ ક્ષમતા અને સારો ઓપન વેટ ટાઈમ. 	<ul style="list-style-type: none"> વર્ટીકલ સ્લીપીંગ થતું નથી. વધારાનો ઓપન સમય ભેજ પુફ અને વન-પેક 10mm જાડાઈ સુધી લગાવી શકાય છે. સિમેન્ટ વોટરપુફીંગ મોટોર પર લગાવી શકાય છે. ટાઈલ્સને ભીની કરવાની કે સુકાવા દેવાની જરૂર નથી. 	<ul style="list-style-type: none"> એક ઘટક ધરાવતું રેડી-ટુ-યુઝ એડહેસિવ ઉચ્ચ પ્રતિરોધ શક્તિ વધારાનો ઓપન સમય સાથે ઉચ્ચ કાર્ય સમય ઉત્કૃષ્ટ જોડાણ ક્ષમતા ક્યોરિંગની જરૂર નથી 	<ul style="list-style-type: none"> એક ઘટક ધરાવતું રેડી-ટુ-યુઝ એડહેસિવ ઉચ્ચ પ્રતિરોધ શક્તિ વધારાનો ઓપન સમય સાથે ઉચ્ચ કાર્ય સમય ઉત્કૃષ્ટ જોડાણ ક્ષમતા ક્યોરિંગની જરૂર નથી 	<ul style="list-style-type: none"> અત્યંત ઉચ્ચ કાર્યક્ષમતા અને જોડાણ ક્ષમતા વોટરપુફ અને લચીલુ પોસ્ટલેઇન ટાઇલ્સ, સિરામીક ટાઇલ્સ, કુદરતી પથ્થર, બધા પ્રકારના કાચ અને લાકડાં પર ફીટ કરવા માટે અનુકૂળ એસિડ અને અન્ય રાસાયણિક પ્રતિક્રિયા સામે સારી પ્રતિરોધ ક્ષમતા ઉચ્ચ ડીગ્રેમ-ક્ષમતા અને ઉચ્ચ થાયરોફોરિક
ધારાધોરણ અને વર્ગ	TYPE 1 as per IS 15477:2019 C1 as per EN 12004:2008	TYPE 1 as per IS 15477:2019 C1T as per EN 12004:2008	TYPE 2 as per IS 15477:2019 C2T as per EN 12004:2008	TYPE 3 as per IS 15477:2019 C2TE as per EN 12004:2008	TYPE 4 as per IS 15477:2019 C2TE S1 as per EN 12004:2008	TYPE 4 as per IS 15477:2019 C2TE S2 as per EN 12004:2008	TYPE 5 as per IS 15477:2019 R2TE as per EN 12004:2008
કવરેજ	6mm જાડાઈ માટે 20kg બેગમાં 25-30 ચો.ફુટ	6mm જાડાઈ માટે 20kg બેગમાં 25-30 ચો.ફુટ	6mm જાડાઈ માટે 20kg બેગમાં 30-35 ચો.ફુટ	5mm જાડાઈ માટે 20kg બેગમાં 30-35 ચો.ફુટ	6mm જાડાઈ માટે 20kg બેગમાં 30-35 ચો.ફુટ	6mm જાડાઈ માટે 20kg બેગમાં 30-35 ચો.ફુટ	૮-૧૦ft ² /kg.(સારી અને સાઈટની સ્થિતિના આધારે)
પેકિંગ	20kg 40kg (G)	20kg 40kg (G)	20kg 40kg (G)	20kg 40kg (G)	20kg 40kg (G)	20kg	1kg 5 kg 10 kg
શેલ્ફ લાઇફ અને સ્ટોરેજ	ઉત્પાદનની તારીખથી શેલ્ફ લાઇફ એક વર્ષ ભેજવાળી જગ્યાએથી દૂર ઠંડા અને સૂકા વાતાવરણમાં સ્ટોર કરો.	ઉત્પાદનની તારીખથી શેલ્ફ લાઇફ એક વર્ષ ભેજવાળી જગ્યાએથી દૂર ઠંડા અને સૂકા વાતાવરણમાં સ્ટોર કરો.	ઉત્પાદનની તારીખથી શેલ્ફ લાઇફ એક વર્ષ ભેજવાળી જગ્યાએથી દૂર ઠંડા અને સૂકા વાતાવરણમાં સ્ટોર કરો.	ઉત્પાદનની તારીખથી શેલ્ફ લાઇફ એક વર્ષ ભેજવાળી જગ્યાએથી દૂર ઠંડા અને સૂકા વાતાવરણમાં સ્ટોર કરો.	ઉત્પાદનની તારીખથી શેલ્ફ લાઇફ એક વર્ષ ભેજવાળી જગ્યાએથી દૂર ઠંડા અને સૂકા વાતાવરણમાં સ્ટોર કરો.	ઉત્પાદનની તારીખથી શેલ્ફ લાઇફ એક વર્ષ ભેજવાળી જગ્યાએથી દૂર ઠંડા અને સૂકા વાતાવરણમાં સ્ટોર કરો.	જો સૂકા વાતાવરણમાં સ્ટોર કરવામાં આવે અને સીધા સૂર્યપ્રકાશથી રક્ષણ કરવામાં આવે તો PG-1000માં બંધ પેકસની શેલ્ફ લાઇફ 12 માસની છે.
જોડાણ ક્ષમતા @ ૨૮ દિવસ, સુકી સ્થિતિમાં (N/mm ²)	1.0 N/mm ² (Req.) (1.23 N/mm ² Result)	1.0 N/mm ² (Req.) (1.23 N/mm ² Result)	1.25 N/mm ² (Req.) (1.38 N/mm ² Result)	1.50 N/mm ² (Req.) (1.63 N/mm ² Result)	1.50 N/mm ² (Req.) (1.69 N/mm ² Result)	1.50 N/mm ² (Req.) (1.95 N/mm ² Result)	6.0 N/mm ² (Req.) (6.90 N/mm ² Result)