

Technische toelichtingen**Karakteristiek:**

AKEMI® PLATINUM P+ is een gel-achtige en vloeibare tweecomponenten product op basis van in styrol opgelost, epoxyacrylaat. Het product tekent zich door volgende eigenschappen:

- Brede toepassingsmogelijkheden door verschillende consistenties
- Zeer lichte, transparante kleur
- Snelle doorharding (15-40 min.)
- Zeer goede oppervlaktedroging
- Zeer goed polijstbaar
- Verbeterde bescherming tegen vergeling.
- Zeer goede hechting op natuursteen, composiet en keramiek, ook bij hogere temperaturen (60°-70°C, bij geringe belasting ook 100°-110°C)
- Bestand tegen water, benzine en minerale oliën.
- Na de doorharding is het product bij contact met levensmiddelen onschadelijk voor de gezondheid, erkent door een extern Duits onderzoeksinstituut.

Gebruik:

AKEMI® PLATINUM P+ wordt hoofdzakelijk gebruikt in de steenverwerkende industrie voor verlijmingen van natuursteen, Engineered Stone of keramiek en grote platen Techno-Keramiek (bv. Dekton®, Lapitec®, Neolith®, Laminam®, Kerlite®, Maxfine) en voor het versterken van natuursteenplaten met glasvezel (lamineren) en voor het vervaardigen van suroogsteen met steenmeel en zand.

Gebruiksaanwijzing:

1. De ondergrond moet zuiver, volkomen droog en ruw zijn.
2. Inkleuring is mogelijk door toevoeging van AKEMI polyester kleurpasta of AKEMI polyester kleurconcentraat tot max. 5%; verdunnen kan te allen tijde met Platinum liquid.
3. Op een hoeveelheid van 100g Platinum wordt 1-3g witte harder toegevoegd (1g beantwoord aan ca. 4-5cm uit de tube).
4. Beide componenten moeten volwaardig met elkaar vermengd worden; het mengsel blijft ca. 5-15 min. (20°C) verwerkbaar.
5. Na ca. 15-40 min.(20°C) kunnen de behandelde delen verder bewerkt worden (slijpen, boren, frezen).
6. Warmte versnelt, koude vertraagt de doorharding.
7. Gereedschap kan met AKEMI® Nitro-verdunner gereinigd worden.

Bijzondere tip:

- Als bescherming voor de handen kan AKEMI® "vloeibare handschoen" gebruikt worden.
- Het gebruik van meer dan 4% harder vermindert de hechting en kan de oppervlaktedroging slechter maken.
- Het gebruik van meer dan 3% harder leidt tot vergeling in het uitgeharde product.
- Het gebruik van minder dan 1% harder en lage temperatuur (onder 5°C) vertraagt de uitharding aanzienlijk.
- Voor het aanmaken van lichte lijmkleuren: extra kleurpigment toevoegen en slechts 1% verharder.
- Soms vergeelt de lijmkleur kort na het toevoegen van de verharder pasta, maar deze vergeling trekt snel terug weg zodra de lijm begint uit te harden.
- Reeds ingedikte lijm mag niet meer verwerkt worden
- Door een aanzienlijke temperatuurontwikkeling bij de uitharding en afhankelijk van de krimp (ca.5-8%) moeten de lijmlagen zo dun mogelijk zijn (<1mm).

- Verlijmingen die vaak aan vocht en eventueel vorst blootgesteld staan, zijn enkel beperkt duurzaam.
- De hechting en duurzaamheid op verse, alkalische betonstoffen (vb. beton, betonhardsteen) is enkel matig.
- Het doorharde product heeft slechts een zeer geringe neiging tot vergelen.
- Doorgeharde Platinum kan niet meer met een oplosmiddel verwijderd worden, enkel nog mechanisch of door hoge temperatuur (> 200°C).
- Bij een juiste verwerking is de uitgeharde Platinum niet schadelijk voor de gezondheid.
- Volledig leeggebruiken voor een correcte afvalverwerking
- Recycleerbaar volgens de specificaties van de EU-beschikking 97/129 EG over de verpakkingsrichtlijn 94/62/EG.

Veiligheidsaanwijzing:

zie EG veiligheidsbladen

Technische gegevens:

	Platinum P+ vloeibaar	Platinum P+ gel
Kleur:	transparant helder	transparant opaak
Dichtheid:	ca.1,04 g/cm ³	ca. 1,10g/cm ³
Verwerkingstijd/min.		
a) Bij 20°C		
1% harder	13 – 15	13-15
2% harder	6 – 8	6 – 8
3% harder	4 – 6	4 – 6
b) Met 2% harder		
bij 10°C	10 –18	10 - 18
bij 20°C	6 – 8	6 - 8
bij 30°C	3– 5	3 – 5
Trekvastheid DIN EN ISO 527:	40 – 45 N/mm ²	
Buigvastheid DIN EN ISO 178:	70 – 80 N/mm ²	
Drukvastheid DIN EN ISO 604:	100 – 110 N/mm ²	

Opslag:

ca. 1 jaar houdbaar, in goed gesloten originele verpakking, koel en vorstvrij bewaren (5-25°C).

Ter attentie:

Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van verschillende invloedsfactoren zijn deze toelichtingen alsook mondelinge of schriftelijke aanwijzingen niet bindend. De gebruiker is verplicht eigen stalen en proeven te maken; hierbij telt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats.