

# EVERCLEAR

AKEMI®

FOREVER CLEAR®

505 / 510



**VOC FREE**

Premium PUR-Füller  
 flüssig  
 Füllen von Rissen und Löchern  
 tragende Vergleichsstabilität  
 anders geeignet für helle Steine  
 innen und innen

- resina de 2 componentes a base de PUR de primera calidad
- clara, líquida
- para rellenar grietas y agujeros
- excelente estabilidad a los rayos UV
- especialmente adecuado para piedras claras
- para los exteriores
- 2K Premium PUR-Füller
- chiaro, liquido
- per riempire fessure e buchi
- ottimo per pietre chiare
- specialmente adatto per pietre chiare
- per uso esterno

- 1:1 KLAR GELARTIG**
- 2K Premium PUR-Kleber
  - für Stein, Quarz, Keramik
  - extrem hohe UV-Stabilität
  - keine Randzonenverfärbung
  - für innen und außen
  - einfarbig
  - Lösungsmittelfrei
  - polierbar

- 1:1 CLAIR EPAIS**
- colle PU Premium
  - pour pierre, composite de quartz, céramique
  - très haute stabilité UV
  - pas de changement de couleur sur les zones marginales
  - pour intérieur et extérieur
  - colorable
  - sans solvants
  - polissable

- 1:1 CLARO GELATINOSO**
- pegamento excelente a base de PUR
  - para piedra, cuarzo compuesto, cerámica
  - estabilidad a los rayos UV extremadamente alta
  - no causa manchas en las zonas marginales
  - para interiores y exteriores
  - coloreable
  - sin disolventes
  - pulible

Art. No. 11500 / 1005

Art. No. 1147

# AKEMI® EVERCLEAR 505 / EVERCLEAR 510



- witterungsbeständige, kristallklare und vergilbungsfreie 2-Komponentensysteme auf Polyurethanbasis
- für hellen, weißen oder transparent-kristallinen Naturstein im Innen- und Außenbereich
- systèmes à 2 composants résistants aux intempéries, clairs cristal, non jaunissants, à base de polyuréthane
- pour la pierre naturelle claire, blanche ou transparente-cristalline en intérieur et extérieur
- weerbestedige, kristalheldere en niet vergelende 2-componentensystemen op polyurethaanbasis
- voor lichtgekleurde, witte of transparant-kristallijne natuursteen voor binnen en buiten

## Eigenschaften:

### Alle EVERCLEAR-Produkte

- 2K-PUR-System
- Eigenfarbe: transparent
- hervorragende Vergilbungsstabilität
- keine Randzonenverfärbung
- für den Innen- und Außenbereich
- lösungsmittelfrei
- leicht einfärbbar mit AKEMI® Polyester Farbpasten / Farbkonzentraten flüssig oder Spectrum Pastes
- Transportfähigkeit nach 2 Stunden (20°C)
- sehr gute Schleif- und Polierbarkeit nach 6 Stunden (20°C)
- kein Gefahrgut

### EVERCLEAR 505 - 2K-PUR-Füller

- Konsistenz: flüssig
- Mischungsverhältnis: 4:3 nach Gewicht
- Verarbeitungszeit: ca. 15 Minuten (20°C)

### EVERCLEAR 510 - 2K-PUR-Kleber

- Konsistenz: gelartig
- Mischungsverhältnis: 1:1 nach Gewicht
- Verarbeitungszeit: ca. 12 Minuten (20°C)
- auch als Kartusche erhältlich, für sauberes und fehlerfreies Arbeiten

## Einsatzgebiet:

### Alle EVERCLEAR-Produkte

Ideal für hellen, weißen oder transparent-kristallinen Naturstein (z.B. Onyx, Thassos, Sivec, Carrara, Calacatta, Statuario, White Macaubas Quarzit).

### EVERCLEAR 505 - 2K-PUR-Füller

- zur hochwertigen Rissverfestigung, Porenverfüllung und Oberflächenvergütung
- in den meisten Fällen keine Farbtonvertiefung, daher sehr gut für helle Steine geeignet
- für horizontale Anwendungen
- kann mit Verdünnung EC verdünnt werden, erhöht die Eindringfähigkeit insbesondere in feine Risse

### EVERCLEAR 510 - 2K-PUR-Kleber

- für die hochwertige Verklebung oder Ver kittung
- auch für Quarzkomposit und Technokeramik sowie für andere Materialien, z.B. Papier, Holz, Glas und bestimmte Kunststoffe
- dünne Klebefugen möglich durch geschmeidige Konsistenz
- für horizontale und vertikale Anwendungen

## Gebinde

	VE	Art.-Nr.
<b>EVERCLEAR 505 flüssig</b>	6	1 14 87
1.900 g Einheit = 1 Dose à 1085 g Komp. A 1 Dose à 815 g Komp. B		
<b>Verdünnung EC 1000 ml Flasche</b>	6	1 37 55
<b>EVERCLEAR 510 gelartig</b>	1	1 14 74
1.080 g Einheit = 1 Dose à 540 g Komp. A 2 Tuben à 270 g Komp. B		
<b>EVERCLEAR 510 gelartig</b>	6	1 14 52
395 ml Kartusche		
<b>Zubehör für Kartusche:</b>		
<b>Mischdüse MFH 10-18T</b>	1	1 05 51
<b>Skelettpistole MR400X manuell</b>	1	1 06 36
<b>Metallpistole 400 manuell</b>	1	1 06 34

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Modells. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten (www.akemi.de).

## Caractéristiques:

### Tous les produits EVERCLEAR

- système PU à 2 composants
- couleur du produit: transparent
- excellente stabilité au jaunissement
- pas de coloration dans la zone marginale
- pour l'intérieur et l'extérieur
- sans solvant
- facile à colorer avec AKEMI® Colorants Polyester / Colorants Concentrés liquides ou Spectrum Pastes
- transportable après 2 heures (20°C)
- très bonne capacité de ponçage et polissage après 6 heures (20°C)
- pas de marchandises dangereuses

### EVERCLEAR 505 - Mastic PU à 2 composants

- consistance: liquide
- proportion de mélange: 4:3 (en fonction du poids)
- temps de traitement: env. 15 minutes (20°C)

### EVERCLEAR 510 - Colle PU à 2 composants

- consistance: épais
- proportion de mélange: 1:1 (en fonction du poids)
- temps de traitement: env. 12 minutes (20°C)
- également disponible en cartouche, pour un travail propre sans faute

## Domaine d'utilisation:

### Tous les produits EVERCLEAR

Ideal pour la pierre naturelle claire, blanche ou transparente-cristalline (par ex. l'Onyx, le Thassos, le Sivec, le marbre de Carrare, la Calacatta, le Statuario, le White Macaubas Quarzit).

### EVERCLEAR 505 - Mastic PU à 2 composants

- pour la consolidation des fissures, le remplissage des pores et l'amélioration de la surface de haute qualité
- dans la plupart des cas, pas d'intensification de couleur, convient donc très bien pour les pierre claires
- pour les applications horizontales
- peut être dilué avec le Diluant EC, augmente la capacité de pénétration, en particulier dans les fissures fines

### EVERCLEAR 510 - Colle PU à 2 composants

- pour le collage ou masticage de haute qualité
- également pour le composite de quartz, la céramique technique et d'autres matériaux, par ex. le papier, le bois, le verre et des matières synthétiques certaines
- joints de colle minces possibles grâce à la consistance souple
- pour les applications horizontales et verticales

## Taille

	Unité d'emb.	Réf.
<b>EVERCLEAR 505 liquide</b>	6	1 14 87
1.900 g unité = 1 boîte à 1085 g comp. A 1 boîte à 815 g comp. B		
<b>Diluant EC 1000 ml bouteille</b>	6	1 37 55
<b>EVERCLEAR 510 épais</b>	1	1 14 74
1.080 g unité = 1 boîte à 540 g comp. A 2 tubes à 270 g comp. B		
<b>EVERCLEAR 510 épais</b>	6	1 14 52
395 ml cartouche		
<b>Accessoires pour la cartouche:</b>		
<b>Buse mélangeuse MFH 10-18T</b>	1	1 05 51
<b>Pistolet squelette MR400X manuel</b>	1	1 06 36
<b>Pistolet métallique 400 manuel</b>	1	1 06 34

A respecter: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme les instructions écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon. Notre fiche technique doit absolument être respectée (www.akemi.com).

## Eigenschappen:

### Alle EVERCLEAR producten

- 2-componenten PUR-systeem
- eigen kleur: transparant
- uitstekende vergelingsstabiliteit
- geen randzone verkleuring
- voor gebruik binnen en buiten
- oplosmiddelvrij
- gemakkelijk te kleuren met AKEMI® polyester kleurpasta's / kleurconcentraten vloeibaar of Spectrum pasta's
- transporteerbaar na 2 uur (20°C)
- zeer goede schuur- en polijsteigenschappen na 6 uur (20°C)
- geen gevaarlijke stoffen

### EVERCLEAR 505 - 2K-PUR-vuller

- consistentie: vloeibaar
- mengverhouding: 4:3 in gewicht
- werktijd: ca. 15 minuten (20°C)

### EVERCLEAR 510 - 2C- PUR-lijm

- consistentie: gel-achtig
- mengverhouding: 1:1 in gewicht
- werktijd: ca. 12 minuten (20°C)
- ook verkrijgbaar als cartouche, voor schoon en foutloos werken

## Gebruik:

### Alle EVERCLEAR producten

Ideal voor lichte, witte of transparant-kristallijne natuursteen (b.v. Onyx, Thassos, Sivec, Carrara, Calacatta, Statuario, Witte Macaubas Kwartsiet).

### EVERCLEAR 505 - 2-componenten PUR-vulmiddel

- voor hoogwaardige scheurversterking, poriënvulling en oppervlakteafwerking
- in de meeste gevallen geen kleurverdieping, dus zeer geschikt voor lichtgekleurde stenen
- voor horizontale toepassingen
- kan worden verdunt met Verdunner EC, verhoogt het penetratievermogen vooral in fijne scheuren

### EVERCLEAR 510 - 2-componenten PUR-lijm

- voor hoogwaardige verlijming of cementering
- ook voor kwartscomposit en technokeramiek, alsmede voor andere materialen, bv. papier, hout, glas en bepaalde kunststoffen
- dunne lijmverbindingen mogelijk dankzij de gladde consistentie
- voor horizontale en verticale toepassingen

## Verpakking

	Verzendenheid	Art.-nr.
<b>EVERCLEAR 505 vloeistof</b>	6	1 14 87
1.900 g eenheid = 1 blik à 1085 g comp. A 1 blikje à 815 g comp. B		
<b>Verdunner EC 1000 ml fles</b>	6	1 37 55
<b>EVERCLEAR 510 gel-achtig</b>	1	1 14 74
1.080 g eenheid = 1 tin à 540 g comp. A 2 buisjes à 270 g comp. B		
<b>EVERCLEAR 510 gel-achtig</b>	6	1 14 52
395 ml hulzen		
<b>Accessoires voor cartouche:</b>		
<b>Mengkop MFH 10-18T</b>	1	1 05 51
<b>Skeletpistool MR400X manueel</b>	1	1 06 36
<b>Metaalpistool 400 manueel</b>	1	1 06 34

Let op: Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van een groot aantal verschillende invloedsfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere modelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verbonden zelf te zoeken en te proberen uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal. Technische toelichtingen naleven (www.akemi.com).

**AKEMI®**  
Das Original  
in Sachen Stein!