

POLYSOFT and POLYLIQUID

- The economic standard stone filler based on polyester resins • La masilla económica standard a base de poliéster
- Il mastice multiuso ed economico a base di resina poliesteri.

POLYSOFT and POLYLIQUID are 2-component products for bonding and filling of natural and artificial stone. **POLYSOFT** stands out due to its creamy-soft consistency and is excellently suitable for vertical bondings. **POLYLIQUID** is a liquid stone filler which is used mainly for filling holes and fissures in horizontal surfaces. **POLYSOFT** and **POLYLIQUID** are standardly available in the colours honey transparent, white, black and various beige shades.

POLYSOFT

Characteristics:

• creamy-soft consistency • no cobwebbing • becomes smooth by stirring • fast hardening (pot life transparent: 10-12 min. at 20°C/68°F and 2% of hardener; pot life of coloured fillers: 6-7 min. at 20°C/68°F and 2% of hardener • good working properties (grinding, drilling, milling) • good polishing properties • good adhesion on natural and artificial stones also at higher temperatures (70-80°C/158-176°F), in case of low exposure to strain: 100-110°C/212-230°F • can be coloured with AKEMI Colouring Pastes or AKEMI Colouring Tint Liquid.

Area of application:

Excellently suitable for bonding stones especially on vertical surfaces and for filling of big holes or big cracks.

POLYLIQUID

Characteristics:

• liquid consistency • fast hardening (pot life transparent: 10-12 min. at 20°C/68°F and 2% of hardener; pot life of coloured fillers: 5-7 min. at 20°C/68°F and 2% of hardener • good working properties (grinding, drilling, milling) • good polishing properties • good adhesion on natural and artificial stones also at higher temperatures (70-80°C/158-176°F), in case of low exposure to strain: 100-110°C/212-230°F • can be coloured with AKEMI Colouring Tint liquid.

Area of application:

Excellently suitable for filling small and medium-size holes or cracks as well as for bonding horizontal surfaces. Also suited for reinforcement work.

POLYSOFT y POLYLIQUID son productos de 2 componentes para pegar y rellenar piedras naturales y artificiales. **POLYSOFT** convence por su consistencia suave y cremosa y es excelentemente apto para ámbitos verticales. **POLYLIQUID** es una masilla líquida, la cual puede ser utilizada especialmente para rellenar agujeros y grietas en ámbitos horizontales. **POLYSOFT y POLYLIQUID** son adquiribles en los colores transparente miel, blanco, negro así como en diferentes tonos de beige (Paglierino).

POLYSOFT

Características:

• consistencia suave-cremosa • no deshila • **POLYSOFT** se vuelve suave cuando se mezcla • endurecimiento rápido (tiempo de procesamiento para el color transparente: 10 a 12 min. a 20°C y 2% de endurecedor; tiempo de procesamiento para pegamentos de color: 6 a 7 min. a 20°C y 2% de endurecedor) • se deja trabajar bien (debastar, apomazar, perforar) • buena capacidad de pulido • buena adhesión encima de piedra natural y artificial, también a temperaturas más altas (70 a 80°C, con carga menor también 100 a 110°C) • se puede colorear con AKEMI Pastas de Color y con AKEMI Concentrados de color líquidos.

Campo de aplicación:

Excelentemente apto para pegar piedras especialmente en ámbitos verticales y para enmasillar agujeros o grietas grandes.

POLYLIQUID

Características:

• consistencia líquida • endurecimiento rápido (tiempo de procesamiento para el color transparente: 10 a 12 min. a 20°C y 2% de endurecedor; tiempo de procesamiento para pegamento de color: 5 a 7 min. a 20°C y 2% de endurecedor) • se deja trabajar bien (debastar, apomazar, perforar) • buena capacidad de pulido • buena adhesión encima de piedra natural y artificial, también a temperaturas más altas (70 a 80°C, con carga menor también 100 a 110°C) • se puede colorear con AKEMI Concentrados de color líquidos.

Campo de aplicación:

Excelentemente apto para rellenar agujeros y grietas pequeñas y medianas así como para pegar piedras en ámbitos horizontales. También adecuado para trabajos de armadura.

POLYSOFT e POLYLIQUID sono prodotti a 2 componenti che vengono utilizzati in modo particolare per incollare e stuccare pietre naturali ed artificiali. **POLYSOFT** si distingue per la sua consistenza cremosa e soffice. È adatto soprattutto per incollaggi verticali. **POLYLIQUID** è un mastice liquido che si presta specialmente per la stuccatura di porosità e buchi - crepe di piccole dimensioni in posizione orizzontale. Come prodotti standard **POLYSOFT e POLYLIQUID** sono disponibili in diversi colori: resina trasparente color miele, bianco, nero e diverse tonalità di beige (paglierino).

POLYSOFT

Caratteristiche:

• consistenza cremosa-soffice • facilmente prelevabile dal contenitore perché non fa fili • mescolandolo **POLYSOFT** diventa ancora più cremoso • indurimento veloce (tempo di lavorazione della qualità trasparente: 10-12 min. a 20°C con 2% di indurente; tempo di lavorazione del prodotto colorato: 6-7 min. a 20°C con 2% di indurente) • buona lavorabilità dopo l'indurimento (possibilità di levigare, tagliare e trapanare) • buona lucidabilità • buona adesione, anche ad alte temperature, su pietra naturale ed artificiale (fino a 70-80°C, con incollaggi leggermente sollecitati anche 100-110°C) • possibilità di cambiare la tonalità del prodotto per adattarla alla pietra tramite le paste coloranti e i concentrati di colori AKEMI.

Campo d'impiego:

Perfettamente adatto per l'incollaggio di pietre, specialmente in posizione verticale, nonché per la stuccatura di fori e crepe più grandi.

POLYLIQUID

Caratteristiche:

• consistenza liquida • veloce indurimento (tempo di lavorazione della qualità trasparente: 10-12 min. a 20°C con 2% di indurente; tempo di lavorazione del prodotto colorato: 5-7 min. a 20°C con 2% di indurente) • buona lavorabilità dopo l'indurimento (possibilità di levigare, tagliare e trapanare) • buona lucidabilità • buona adesione, anche ad alte temperature, su pietra naturale ed artificiale (fino a 70-80°C, con incollaggi leggermente sollecitati anche 100-110°C) • possibilità di cambiare la tonalità del prodotto per adattarla alla pietra tramite le paste coloranti e i concentrati di colori AKEMI.

Campo d'impiego:

Perfettamente adatto per la stuccatura di fori e crepe di piccole e medie dimensioni o per l'incollaggio di pietre in posizione orizzontale. Adatto anche per lavori di armatura.

POLYSOFT	Size	Unit	Art. No.
transparent	1,05 kg	6	1 04 81
	17,5 kg	2	1 04 59
white	1,65 kg	6	1 01 51
	29,0 kg	2	1 04 52
black	1,65 kg	6	1 01 50
	29,0 kg	2	1 04 53
paglierino light	1,65 kg	6	1 01 53
	29,0 kg	2	1 04 50
paglierino dark	1,65 kg	6	1 01 52
	29,0 kg	2	1 04 51
paglierino extra dark	1,65 kg	6	1 01 59
	29,0 kg	2	1 04 90

POLYLIQUID	Size	Unit	Art. No.
transparent	1,05 kg	6	1 04 82
	17,5 kg	2	1 04 58
paglierino light	1,65 kg	6	1 01 57
	29,0 kg	2	1 04 54
paglierino dark	1,65 kg	6	1 01 56
	29,0 kg	2	1 04 55
paglierino extra dark	1,65 kg	6	1 01 58
	29,0 kg	2	1 04 91

Special colours and different sizes are available on request for batches, i.e.:

POLYSOFT transparent:	approx. 300 kg
POLYSOFT coloured:	approx. 430 kg
POLYLIQUID transparent:	approx. 225 kg
POLYLIQUID coloured:	approx. 315 kg

For more detailed information please ask for our Technical Instruction Sheets.

POLYSOFT	Envase	Unidad	Ref.
transparente	1,05 kg	6	1 04 81
	17,5 kg	2	1 04 59
blanco	1,65 kg	6	1 01 51
	29,0 kg	2	1 04 52
negro	1,65 kg	6	1 01 50
	29,0 kg	2	1 04 53
paglierino claro	1,65 kg	6	1 01 53
	29,0 kg	2	1 04 50
paglierino oscuro	1,65 kg	6	1 01 52
	29,0 kg	2	1 04 51
paglierino extra oscuro	1,65 kg	6	1 01 59
	29,0 kg	2	1 04 90

POLYLIQUID	Envase	Unidad	Ref.
transparente	1,05 kg	6	1 04 82
	17,5 kg	2	1 04 58
paglierino claro	1,65 kg	6	1 01 57
	29,0 kg	2	1 04 54
paglierino oscuro	1,65 kg	6	1 01 56
	29,0 kg	2	1 04 55
paglierino extra oscuro	1,65 kg	6	1 01 58
	29,0 kg	2	1 04 91

Colores especiales y otros envases a petición con la compra de unidades de producción, p.e.:

POLYSOFT transparente:	ca. 300 kg
POLYSOFT de color:	ca. 430 kg
POLYLIQUID transparente:	ca. 225 kg
POLYLIQUID de color:	ca. 315 kg

Para información detallada véase la ficha técnica.

POLYSOFT	Misura	Unità	N° Art.
trasparente	1,05 kg	6	1 04 81
	17,5 kg	2	1 04 59
bianco	1,65 kg	6	1 01 51
	29,0 kg	2	1 04 52
nero	1,65 kg	6	1 01 50
	29,0 kg	2	1 04 53
paglierino chiaro	1,65 kg	6	1 01 53
	29,0 kg	2	1 04 50
paglierino scuro	1,65 kg	6	1 01 52
	29,0 kg	2	1 04 51
paglierino extra scuro	1,65 kg	6	1 01 59
	29,0 kg	2	1 04 90

POLYLIQUID	Misura	Unità	N° Art.
trasparente	1,05 kg	6	1 04 82
	17,5 kg	2	1 04 58
paglierino chiaro	1,65 kg	6	1 01 57
	29,0 kg	2	1 04 54
paglierino scuro	1,65 kg	6	1 01 56
	29,0 kg	2	1 04 55
paglierino extra scuro	1,65 kg	6	1 01 58
	29,0 kg	2	1 04 91

Colori speciali ed altre misure di barattoli sono disponibili a richiesta in lotti di produzione come segue:

POLYSOFT trasparente:	ca. 300 kg
POLYSOFT altre tonalità:	ca. 430 kg
POLYLIQUID trasparente:	ca. 225 kg
POLYLIQUID altre tonalità:	ca. 315 kg

Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di richiedere le nostre schede tecniche di applicazione.