

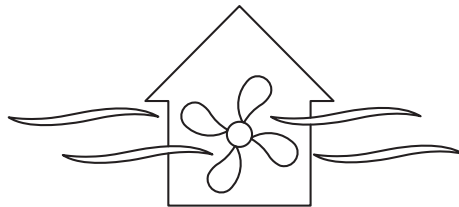
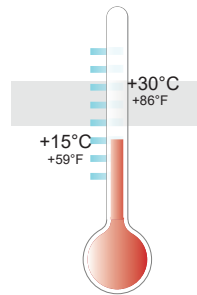
# eGlue



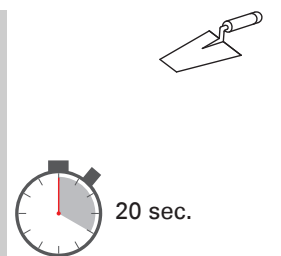
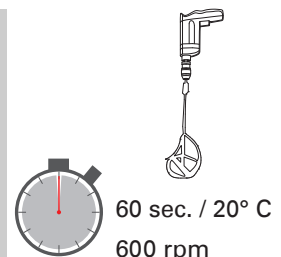
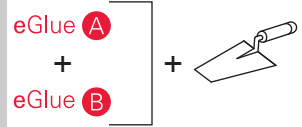
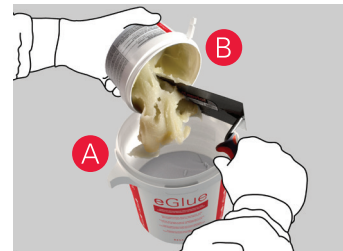
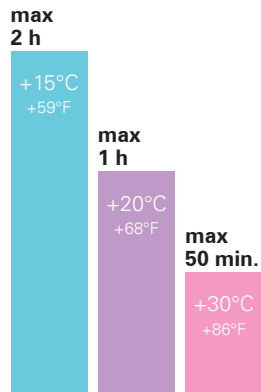
# BISAZZA

# eGlue

COLLANTE EPOSSIDICO - EPOXY ADHESIVE



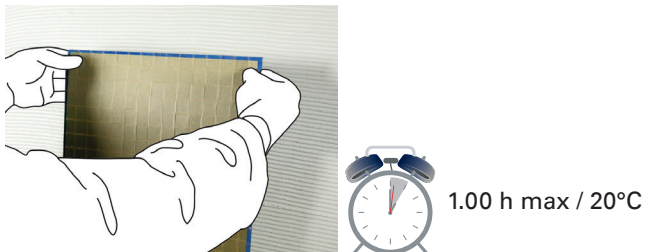
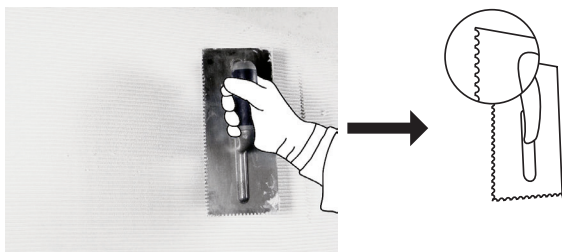
Tempo di lavorazione  
Processing time  
Durée d'utilisation  
Verarbeitungszeit  
Tiempo de utilización



APPLICATION - APPLICATION  
APPLICATION - AUFRAGEN - APPLICACIÓN



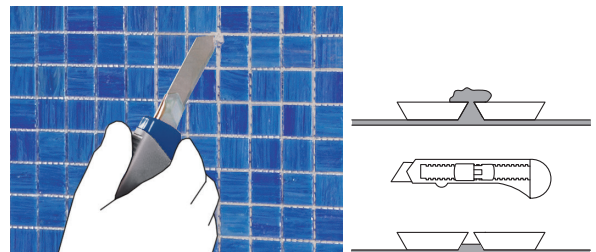
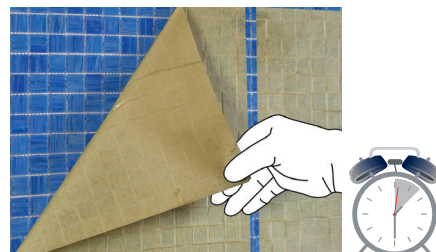
40 sec. / 20°C  
600 rpm



1.00 h max / 20°C

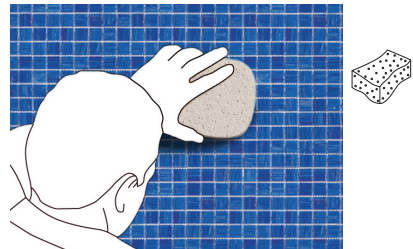


+  
ACQUA  
WATER  
1.30 h / 20°C





24h / 20°C



pag. 8-9

AVVERTENZE - WARNINGS  
AVERTISSEMENTS - ZUR BEACHTUNG  
ADVERTENCIAS

AVVERTENZE - WARNINGS  
AVERTISSEMENTS - ZUR BEACHTUNG  
ADVERTENCIAS

- Se il sottobordo non è perfettamente liscio, uniforme e bianco, si può utilizzare eGlue per una o due mani di rasatura, accertandosi che la superficie sia perfettamente pulita. Per la rasatura con eGlue aggiungere 0,9 kg/mq.
- Prima della stuccatura, accertarsi che la colla sia perfettamente asciutta e che non ci siano residui d'acqua nei giunti.
- eGlue: temperatura di esercizio da -20°C a +80°C.
- Piscine: riempimento vasca dopo 14 giorni, dalla stuccatura.
- Per pulire gli attrezzi dai residui di eGlue, utilizzare alcool.
- **Per maggiori informazioni, consultare l'area tecnica del sito [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com)**
  
- If the intended surface is not perfectly plumb, flat, squared, consistent and white, eGlue can be used to skim once or twice as required, after checking that the surface is perfectly clean. For skimming with eGlue, add 0.9 Kg per square meter.
- Before grouting, ensure the adhesive is completely dry and there is no water in the grout joints.
- eGlue: operational temperature range from -20°C to +80°C.
- Pools: must not be filled until 14 days after the grouting process is completed.
- Use alcohol to clean fixing tools from residues of eGlue.
- **For additional information, refer to the technical area of the site [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com)**
  
- Si le support n'est pas parfaitement lisse, blanc et uniforme, la colle eGlue peut être utilisée pour une ou deux couches de ragréage, ayant vérifié préalablement que le support soit parfaitement propre. Pour un ragréage à la colle eGlue, rajouter 0,9 kg/m<sup>2</sup>.
- Avant de jointoyer assurez-vous que la colle soit parfaitement sèche, et qu'aucun résidu d'eau ne soit présent dans les joints.
- eGlue : température de service de -20°C à +80°C.
- Piscine : il est possible de remplir la piscine 14 jours après la finde le jointoient.
- Pour nettoyer les instruments des résidus d'eGlue utiliser de l'alcool.
- **Pour de plus amples informations, consulter la session technique du site internet [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com)**
  
- Sollte der Untergrund nicht glatt, eben und weiss sein, muss dieser vorher verspachtelt werden. Dazu kann die Oberfläche mit dem eGlue Kleber ca. 1-2 Mal vollflächig deckend überspachtelt werden, bis der Untergrund keine Unregelmäßigkeiten mehr aufweist, glatt und weiss ist. Für die Vorspachtelung mit eGlue sind 0,9 kg/m<sup>2</sup> hinzufügen.
- Vor der Verfugung sollte man sicher gehen, dass der Kleber völlig ausgehärtet ist und keine Wasserreste in den Fugen zurückgeblieben sind.
- eGlue: Verarbeitungstemperatur -20°C bis +80°C.
- Schwimmäbäder: Wasserbefüllung des Beckens nach 14 Tagen nach Verfugung.

- Zum Säubern der Werkzeuge sollten die eGlue Reste am besten mit Alkohol entfernt werden.
- **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den technischen Bereich der Internetseite [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com)**
  
- Si la superficie no está perfectamente lisa, uniforme y blanca, se puede aplicar una o dos manos de nivelación con eGlue,
- asegurándose que la superficie esté perfectamente limpia. Para la nivelación con eGlue añadir 0,9 kg/m<sup>2</sup>.
- Antes de rejuntar, asegúrese que el cemento cola haya fraguado completamente y que las juntas estén completamente secas.
- eGlue: temperatura de servicio de -20°C a +80°C.
- Piscinas: esperar 14 días después del rejuntado antes de llenar.
- Para quitar los restos de eGlue de las herramientas utilizar alcohol.
- **Para más información consultar el área técnica en [www.bisazza.com](http://www.bisazza.com)**



[www.bisazza.com](http://www.bisazza.com)