

Herud KG _____

DE-79291 Merdingen, Hochstrasse 13

Tel.: +49 (0) 7668-902388 Fax.: +49 (0) 7668-902399

www.rondoplex.com e-Mail: herud@rondoplex.com

rondo

SCHALUNGS ZUBEHÖR SHUTTERING ACCESSORIES

PU Kleber

Schneiden Sie von der Dosierspitze der Flasche wenig ab, so dass nur eine kleine Öffnung entsteht. Bitte verwenden Sie den PU Kleber sehr sparsam. Tragen Sie an der inneren senkrechten Fräsung, etwas PU auf und treiben das rondoplex Sperrholz Reparaturplättchen mittels einer Sperrholzzulage und Hammer in die Fräsung ein.

Bei einer Zugabe von zuviel PU Kleber, kann dieser, bedingt durch das aufschäumen, dass Reparaturplättchen teilweise aus der Fräsung drücken.

Der PU Kleber entwickelt seine Reaktion im Verbund mit dem Sauerstoff.

Verschließen Sie nach jedem Gebrauch die Flasche. Nach Beendigung der Arbeiten sollten Sie die verschlossene Flasche unbedingt auf den Kopf stellen, damit die in der Flasche verbliebene Luft nach oben entweichen kann. Dadurch wird ein Aushärten des PU Klebers in der Dosierspitze verhindert.

Verwendung von PU Klebern bei feuchter Schalhaut

Der PU Kleber sollte zum Einsetzen der rondo Reparaturplättchen dann verwendet werden, wenn die Schalhaut durch Lagerung im Regen/Schnee bzw. durch den Betoniervorgang feucht oder nass geworden ist. PU Kleber eignet sich bestens für Verbindungen feuchter und trockener Holzmaterialien.

Verwendung von PU Klebern und Konstruktionsklebstoffen (z.B. Sikalflex) bei Kunststoffplatten

Nach der durchgeführten Bohrung das Sackloch von restlichen Frästeilen aussaugen. Den PU Kleber bzw. den Konstruktionsklebstoff sparsam an dem inneren senkrechten Fräsrand angeben und das rondo Kunststoff Reparaturplättchen mittels einer Sperrholzzulage und Hammer planeben in das Sackloch einarbeiten/eintreiben.

Kunststoffschalungen, wie z.B. der Typ Multi Q-Concrete oder der Typ Sonoboard, enthalten eingearbeitete Glasfasern, die beim Bohren bzw. Fräsen durchgetrennt werden und durch Luftverwirbelungen auf die Haut geraten können. Es wird empfohlen, bei diesen Arbeiten unbedingt Schutzhandschuhe zu tragen. Die Glasfaserteilchen lösen sich am besten von der Haut, wenn die betroffenen Hautpartien nur mit kaltem Wasser abgespült werden.

Vor den eigentlichen Reparaturarbeiten an Schalungen und Elementen empfehlen wir, Fräsungen und Verklebungsversuche an alten Schalungen bzw. Platten durchzuführen.