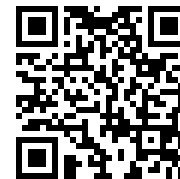


vinylpex



PL

Klej VINYLPEX jest przeznaczony do nakładania winylowych oklein ściennych o gramaturze powyżej 380 g/m². Klej VINYLPEX należy dobrze wymieszać przed użyciem. Nanosić wałkiem z krótkim, syntetycznym włosiem. Resztki kleju na winylowych okleinach ściennych należy natychmiast usuwać za pomocą czystej wody i osuszać oczyszczone miejsca. Klej nie powinien być poddawany na oddziaływanie ekstremalnych temperaturowych wahań. Zużycie: ± 4 m²/kg, wiadro 10 kg wystarcza na około 40 m² przy idealnie wyrównanych ścianach. W zależności od warunków, na przykład od temperatury, stanu podłoża lub rodzaju okleiny, klej można rozcieńczać, maksymalnie z 6% wody. Przepisy bezpieczeństwa: Klej należy stosować jedynie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku dostania się kleju do oczu i ust należy natychmiast przepłukać je dużą ilością czystej wody i zgłosić się do lekarza. Skład: mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Dodatkowe informacje zawarto na karcie bezpieczeństwa.

RU

Клей VINYLPEX предназначен для обработки виниловых обоев стенных более тяжёлых чем 380 г/м². Перед использованием клей VINYLPEX перемешайте. Наносить клей валиком с коротким искусственным ворсом. Остатки клея на виниловых фанерах сразу удалить с помощью чистой воды и осушать очищенные места. Клей не должен подвергаться воздействию экстремальных температурных колебаний. Потребление: ± 4 м² / кг, ведро: 10 кг - хватает на около 40 м² при идеально выравненных стенах. В зависимости от условий, таких как температура, состояние основания или тип структуры, клей может быть разбавлен максимум на 6% водой. Правила техники безопасности: клей следует использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Если клей попал в глаза или в рот немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу в случае необходимости. Состав: смесь метилхлоризотиазолинон и метилисотязолиноне. Может вызывать появление аллергических реакций.

Для получения дополнительной информации обратитесь к информационной безопасности лист.

DE

Klebstoff VINYLPEX ist bestimmt zum Aufkleben der Vinylwandbeläge von Grammatuur 380 g/m². Klebstoff VINYLPEX soll vor der Anwendung gründlich vermischt und auf die Fläche mit Hilfe einer Malerwalze mit kurzem, synthetischen Haargarn aufgetragen werden. Die Klebstoffreste auf den Vinylwandbelägen sollen sofort mit reinem Wasser beseitigt und die gereinigten Stellen getrocknet werden. Der Klebstoff darf keinen extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt werden. Verbrauch: ± 4 m²/kg, das Eimer 10 kg reicht bei sorgfältig ausgeglichenen Wänden für etwa 40 m² aus. Abhängig von Temperatur, Beschaffenheit des Untergrunds und/oder Wandbekleidungsart, kann man den Kleber mit höchstens 6% Wasser verdünnen. Sicherheitshinweise: der Klebstoff darf nur in gut gelüfteten Räumen angewendet werden. Bei Berührung mit den Augen bzw. dem Mund behutsam mit dem Wasser spülen und den Arzt kontaktieren. Zusammensetzung: Methylchlorisothiazolinon und Methylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Zusätzliche Informationen befinden sich auf der Sicherheitskarte des Produktes.

EN

Vinylpex adhesive is used to put any vinyl wallcovering that weights more than 380g/m². Stir Vinylpex adhesive thoroughly before you use it. Apply it with a short-haired synthetic roller. Remove extra adhesive left on vinyl wallcovering immediately with clean water and dry. Adhesive should not be exposed to extreme temperature fluctuations. Coverage: +/- 4 m²/kg, 10 kg bucket covers approximately 40 m² of perfectly smooth surface. The adhesive can be diluted with up to 6% water depending on the circumstances, such as the ambient temperature, the condition of the underlying surface or the type of structure. Safety instructions: adhesive should only be applied in well-ventilated rooms. If adhesive comes into contact with your eyes or mouth, immediately rinse them with plenty of water and consult a doctor if necessary. It contains the mixture of 5-chloro-2-methylo-2H-isothiazol-3-one and 2-methylo-2H-isothiazol-3-one. It can cause allergic reaction.

For additional information please refer to a safety information card.

Producent:

Vinylpex sp.j. Robińscy
Przedsiębiorstwo Powlekania Tkanin
ul. Hiacyntowa 39 60-175 Poznań, Polska
www.vinylpex.com.pl