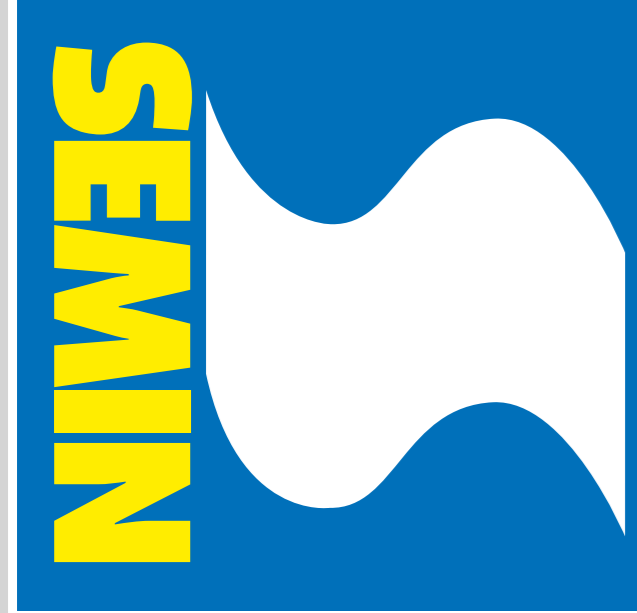
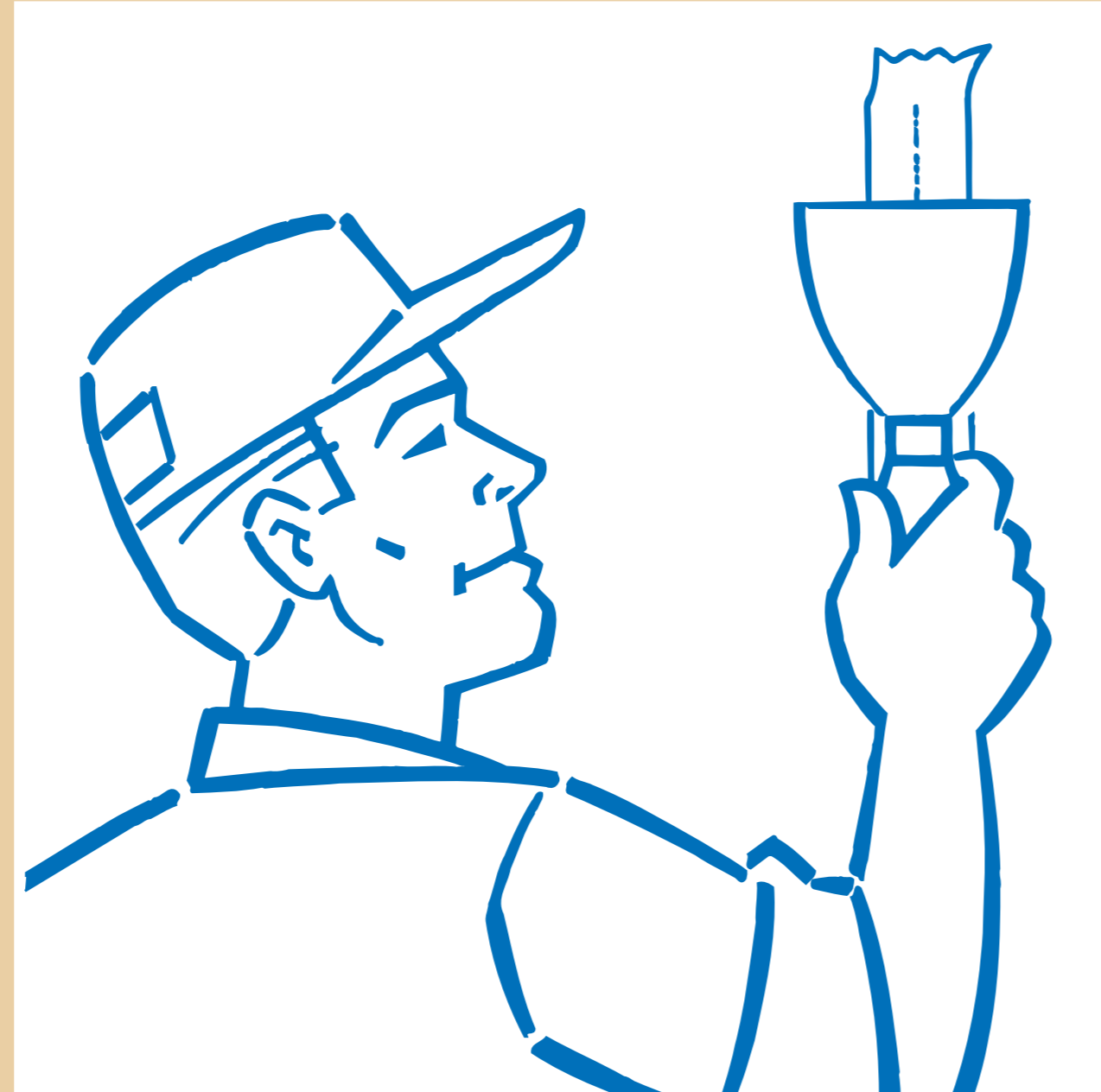




PRISE RAPIDE 4 HEURES
CE 78



CE 78
RAPIDE 4 HEURES
COLLE-ENDUIT
POUR JOINTS



POIDS NET 25 KG

CE 78 PRISE RAPIDE 4 HEURES

F COLLE-ENDUIT POUR BANDES A JOINT
Bandes associées : MARCO PAPER - SOROPA - SEMIN

EMPLOIS VISÉS. Traitement des joints : des ouvrages en plaques définies au DTU n° 25.41 et DTU 25.42 (cloisons, plafonds et habillages), des complexes et sandwichs de doublage plaques de plâtre/isolant, des cloisons en plaques sur réseau.
APPLICATION. Se reporter à la fiche technique.
PREPARATION. Gâchage : verser lentement 1 kg de poudre dans environ 0,42 litre d'eau. Malaxage : main ou machine. Durée d'utilisation : 4 heures. Température d'utilisation supérieure à 5° C.
DUREE D'UTILISATION. 9 mois, à compter de la date ci-contre en emballage d'origine, conserver à l'abri de l'humidité.

POIDS NET 25 KG - APPLICATION MANUELLE

D FUGENFÜLLER ZUM EINLEGEN VON FUGENBAND

ANWENDUNG. Kleber für die Verarbeitung der Fugenbänder zwischen Gipsplatten mit schmalen Rand (Aus der Technik Fugenband und Kleber). Verspachteln von Gipskarton, Platten mit Fugenbändern.
GEBRAUCHSANWEISUNG. Vorbereitung : 1 kg Pulver in 0,42 l Wasser geben. Verwendungszeit : 4 Stunden. Nicht unter 5 Grad verwenden.
GEBRAUCHSANWEISUNG. Vorbereitung : 1 kg Pulver in 0,42 l Wasser geben. Verwendungszeit : 4 Stunden. Nicht unter 5 Grad verwenden.

NETTOGEWICHT 25 KG - HAND VERARBEITUNG

GB ADHESIVE COATING FOR JOINT TAPE

APPLICATION. Adhesive coating used for joints between plasterboard with slim borders.
DIRECTIONS FOR USE. Mixing : 1 kg powder for 0,42 l of water. Use time : 4 hours. Cannot be used under + 5° C.

NET WEIGHT 25 KG - HAND USE

NL PLEISTER VOOR VOEGEN VAN GIPSPLATEN MET BANDEN

ANWENDING. Verfijmingspleister voor de behandeling van de voegen tussen de pleisterplaten met dunne randen (techniek met versterkingsstroken en bepleistering).
GEBRUIKSWIJZE. Verhoudingen : 1 kg poeder in 0,42 liter water uitgieten. Gebruiksduur : 4 uur. Gebruiksgrens : + 5° C.

NETTO GEWICHT 25 KG - HAND VERWERKING

I INTONACO E COLLA PER GIUNTURE

CAMPO DI APPLICAZIONE. Intonaco e colla per giuntura pannelli d'ornamento di gesso con contorni assottigliati (tecnica striscia e intonaco).
UTILIZZAZIONE. Proporzione : 1 chilo di polvere per 0,42 l d'acqua. Durata d'utilizzazione : 4 ore. Temperatura minima d'utilizzazione : + 5° C.

PESO NETTO 25 KG - USO MANUALE



3 585502 002259



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



SEMIN
1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. : (0033) 3.82.83.53.57 - Fax : (0033) 3.82.83.93.33
www.semin.com - E-mail : mail@semin.com

P REBOCO PARA JUNTAS DE PLACAS DE GESSO

APLICACAO. Tratamento das juntas: De obras em placas definidas pelo DTU n° 25.41 & DTU 25.42 (divisórias, tectos e revestimento). Para aplicação nas juntas entre duas placas de gesso.
ARMAZENAGEM. 9 meses, a contar da data mencionada, na embalagem de origem e ao abrigo da humidade.
PREPARACAO. Massa: Juntar lentamente 1 kg de pó em 0,42 litro de água (10 a 11 litros de água por sacos de 25 kg).
Mistura: manual ou com máquina. Duração da utilização: 4 horas. Temperatura de utilização: superior a 5° C.

PESO LÍQUIDO 25 KG - APLICACAO MANUAL

PL GIPS SZPACHLOWY DO ŁĄCZENIA PŁYT ZA POMOCĄ TAŚMY

ZASTOSOWANIE. Do łączenia płyt (ścianki przegrodowe, płyty sufitowe), do systemów podwójnych płyt gipsowo-kartonowych / izolacyjnych.
NAKLADANIE. Prosimy odnieść się do karty technicznej
PRZYGOTOWANIE. Wsypać powoli 1 kg proszku do mniej więcej 0,42 l wody. Wymieszać ręcznie lub maszynowo. Czas użycia po wymieszaniu: 4 godziny. Stosować w temperaturze powyżej 5° C.
PRZECHOWYWANIE. 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na oryginalnym opakowaniu, chronić przed wilgocią.

WAGA NETTO 25 KG - NAKLADANIE RĘCZNE

R ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ГКЛ ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ

ПРИМЕНЕНИЕ. Заделка утоенных стыков ГКЛ с армирующей лентой, выравнивание и отделка поверхности.
ОСНОВА. Подходит для всех типов ГКЛ, закрепленных в соответствии с нормами DTU 25.41 & DTU 25.42 (перегородки, потолки и обшивка), ГКЛ с теплоизоляционным слоем, перегородок и стен.
НАНЕСЕНИЕ. Обратитесь к технической документации.
ПРИГОТОВЛЕНИЕ. Медленно всыпать 1 кг порошка в 0,42 л воды. Перемешать вручную или механически. Время использования приготовленной смеси: 4 часа. Температура применения: выше +5° C.
ХРАНЕНИЕ. 9 месяцев в неоткрытой оригинальной упаковке, беречь от влажности.

ВЕС NETTO 25 КГ - ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

AR غراء طلاء لضمادات الفاصل الداخلي

مستحضر سريع 4 ساعة
يستعمل لـ معالجة الفواصل: أعمال صفايح (قواسم سقف و تليس) / اجسام مركبة و صفايح الجبس للضعفة/عازل. قواسم الصفايح على الشبك.
تحضير: جبل: صب بتمهل 1 كغ من الغيرة في حوالي 0,42 لتر من الماء. خلط: يدوي أو آلي، مدة الاستعمال: 4 ساعة، درجة حرارة الاستعمال: فوق 5° C.
مدة الاستعمال: 9 أشهر في غلاف أصلي يحفظ بعيدا عن الرطوبة.

تسمية المنتج : غراء CE78 سريع - البلاد المنشأ أو المصدر: فرنسا
اسم وعنوان المورد: جي. دي. إم. سين الجبيري - حي صوما كوي بمطابق 05 بجاية الجزائر
الوزن الصافي 25 كلغ - استعمال يدوي



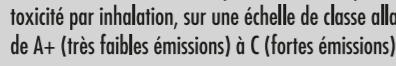
SEMIN
1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. : (0033) 3.82.83.53.57 - Fax : (0033) 3.82.83.93.33
www.semin.com - E-mail : mail@semin.com



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

- F COLLE-ENDUIT POUR BANDES A JOINT INTERIEUR**
- D FUGENFÜLLER ZUM EINLEGEN VON FUGENBAND**
- GB ADHESIVE COATING FOR JOINT TAPE**
- I INTONACO E COLLA PER GIUNTURE PER INTERNO**

- NL PLEISTER VOOR VOEGEN VAN GIPSPLATEN MET BANDEN**
- E PASTA DE AGARRE PARA JUNTAS**
- P REBOCO PARA JUNTAS DE PLACAS DE GESSO INTERIOR**

AR غراء طلاء لضمادات الفاصل الداخلي مسك سريع 4 ساعة

CE
07
CE 78 - 4 HEURES
Société SEMIN
1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER
3B - EN 13963 : septembre 2005
Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre
Réaction au feu A1
Résistance à la flexion PND
DoP N°: 3585502002259
Disponible sur www.semin.com

Pantones Bleu 300 - Jaune 108 - Vert 354 - Gris 428